



ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARTS ET MÉTIERS

PARIS

DONNÉES CERTIFIÉES PAR LA DIRECTION DE L'ÉCOLE A LA DEMANDE DE LA CTI
CAMPAGNE 2020

DONNÉES PUBLIÉES À LA DEMANDE DE LA COMMISSION DES TITRES D'INGÉNIEUR [CTI] EN CONFORMITÉ AVEC LES STANDARDS DE L'ESPACE EUROPÉEN D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR [EEES]

La CTI et les Écoles d'ingénieurs qu'elle évalue se conforment aux standards européens adoptés par les ministres de l'enseignement supérieur de l'espace européen (Bergen, 2005 ; Erevan, 2015). Parmi ces standards, il y a l'exigence - pour les Écoles et Établissements - de rendre publiques des informations sincères sur leur offre de formation.

Dans cette perspective, il est demandé à chaque École d'ingénieurs de renseigner, une fois par an et pour la 8ème année consécutive, les données de ce formulaire en vue de leur transmission à la CTI et de leur publication sur [le site Internet de la CTI](#) et de l'École.

Nous vous rappelons que ces données engagent la responsabilité du Directeur/de la Directrice de l'École et attirons votre attention sur l'importance de leur exactitude. Une charte prévue à cet effet est à valider par le Directeur de l'École en début de questionnaire.

Cette année, la date limite pour actualiser les informations est le **27/07/2020** (portail ouvert jusqu'à 23h59). Néanmoins, les Écoles concernées par la campagne d'évaluation en cours doivent transmettre ces données le plus tôt possible.

En effet, si vous devez déposer cette année un dossier de demande d'accréditation auprès du Greffe de la CTI, nous vous demandons d'ajouter à votre dossier votre fiche de données au format PDF, ainsi que toutes celles des années précédentes, depuis votre dernier audit périodique.

ÉVOLUTIONS ET INFORMATIONS PRATIQUES

Le formulaire est révisé chaque année, notamment grâce à une consultation des Écoles d'ingénieurs par l'intermédiaire de la CDEFI.

Cette année, les évolutions principales portent sur :

1. L'ajout d'une **charte** en première page du document afin d'insister sur l'engagement pris par le directeur de l'École qui est celui qui « certifie » les données du formulaire CTI.
2. Le retour à un **questionnaire unique** avec :
 - la suppression de la question sur le **budget de fonctionnement** de l'École, car la donnée est jugée sensible si divulguée telle quelle au grand public.
Cette donnée très variable en fonction du contexte de chaque École doit être examinée et explicitée dans le cadre d'un audit afin de la définir comme un indicateur pertinent ;
 - la suppression de la question sur le **personnel administratif et technique** dont l'activité principale est liée à l'activité pédagogique de l'École, jugée difficile à vérifier en fonction des critères qui seront retenus par les Écoles.
Ces éléments seront à la place vérifiés et traités dans le cadre des audits.
 - la réinjection des questions relatives aux taux d'encadrement masquées l'année passée à l'affichage public.
Ces données ont été précisées afin d'éviter au maximum les erreurs d'interprétation.
3. La mise en place d'une **aide à la saisie** au format PDF afin d'apporter des précisions sur les attendus des questions sujettes à interprétation.
Cette aide à la saisie devra donc impérativement transmise à tout personnel de l'École en charge de remplir une partie des données certifiées.
4. Une précision de **définitions et méthodes de calcul** (salaires médians, durée d'obtention du diplôme, notion de face à face pédagogique, équivalents temps plein, distinction entre École et Établissement...)
5. La précision des **années de référence** à utiliser pour remplir le formulaire désormais en début de chaque bloc.
6. L'ajout de questions sur l'enseignement en **distanciel**.

Rappels

Dans l'ensemble de cette fiche, on se focalise sur les apprenants inscrits en cycle ingénieur. Seules les cases faisant explicitement référence à d'autres diplômes dérogent à cette règle.

Ces données ayant aussi pour intérêt d'être consolidées afin d'obtenir des chiffres réels sur les ingénieurs et élèves ingénieurs des Écoles d'ingénieurs françaises, la saisie des données de l'item 1.16 et du chapitre II sont obligatoires à la validation du formulaire.

Nous attirons votre attention sur le bloc de saisie « Particularités » en fin de formulaire, qui permet de mentionner des éléments caractéristiques n'ayant pu trouver leur place dans le corps du formulaire.

Les informations dont la CTI dispose d'ores et déjà sont pré-remplies. Les informations publiées au journal officiel ne sont pas modifiables (nom légal de l'École, intitulés des formations, durée et période de l'habilitation).

Pour signaler d'éventuelles erreurs (même en dehors de la période de saisie) ou pour toute information complémentaire, merci de contacter le pôle Qualité à l'adresse suivante :

qualite@cti-commission.fr ou par téléphone au 0033 1 73 04 34 35).

ANNÉES DE RÉFÉRENCE UTILISÉES DANS CETTE FICHE

- Mesures sur les diplômés : promotion diplômée dans l'année universitaire **2018-2019**
- Mesures sur les « entrants » : rentrée de septembre de l'année universitaire **2019-2020**
- Mesures sur les inscrits : inscrits au titre de l'année universitaire **2019-2020**
- Mesures sur les données administratives (financières, personnels ...) : année civile **2019** ou année universitaire **2018-2019**

I. ÉCOLE QUI DÉLIVRE LE(S) DIPLÔME(S) D'INGÉNIEUR

I.1	Nom légal de l'École	Ecole nationale supérieure d'arts et métiers
I.2	Nom de marque	Arts et Métiers Sciences et Technologies
I.3	Nom / Sigle / Appellation	ENSAM
I.4	Date de création de l'École actuelle	01/01/1780
I.5	Nom(s) et date(s) de création(s) de(s) École(s) dont est issue l'École actuelle	
I.6	Statut juridique	L717-1
I.7	Adresse du siège de l'École	151 boulevard de l'Hôpital 75013 PARIS
I.8	Nom de l'Établissement	
I.9	Adresse du siège de l'Établissement	
I.10	Nom du directeur / de la directrice	Monsieur Laurent CHAMPANEY
I.11	Numéro de téléphone pour obtenir des renseignements sur l'École	01 44 24 63 20
I.12	Adresse de messagerie pour demander des renseignements sur l'École	communication @ensam.eu
I.13	Site internet de l'École	http://artsetmetiers.fr/
I.14	Ministère(s) de tutelle(s)	Enseignement supérieur
I.14.b	Communauté(s) d'appartenance (COMUEs ou autres types de regroupement)	HESAM, Université Bourgogne Franche-Comté, Université de Champagne
I.14.c	Réseau(x) d'appartenance de l'École	ParisTech, CGE, CDEFI, CampusFrance, Alliance Industrie du Futur, La French Fab, Université Franco-Allemande, Association des Universités francophones, Association Instituts Carnot, Eur-Ace
I.15	École publique ou privée	Public

I.16.a	Nombre total d'apprenants inscrits dans une formation de niveau bac à bac +6 de l'École (prépas, cycle ingénieur, masters, mastères spécialisés, bachelors, doubles diplômes...), hors doctorat	Nombre total		Dont doubles diplômes au sein de la même École (ex : diplôme d'ingénieur et master)
		Hommes	4882	88
		Femmes	1061	25
		Total	5943	113

I.16.b.1	Nombre total d'apprenants inscrits dans une formation conduisant au titre d'ingénieur et d'ingénieur de spécialisation	Nombre d'apprenants ingénieurs			Nombre d'apprenants ingénieurs de spécialisation		
		Formation initiale sous statut étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue	Formation initiale sous statut étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue
		Hommes	3319	899	78		
		Femmes	658	161	10		
		Total	3977	1060	88		

I.16.b.2 Nombre total d'apprenants en contrats de professionnalisation parmi ceux comptabilisés en I.16.b.1 **42**

I.16.b.3 Nombre de dossiers en cours de VAE parmi les apprenants comptabilisés en I.16.b.1 **5**

Nombre d'enseignants statutaires sans mission de recherche (personnes physiques) intervenant dans le suivi des activités de formation et dont :

- l'employeur principal est l'École ou l'Établissement;
- et l'activité principale se trouve dans l'École.

I.17.a Les activités à prendre en compte correspondent aux **actes pédagogiques (face-à-face pédagogique¹**, encadrement de projets, coordination, ingénierie de formation...) au service des apprenants. (N.B : se référer aux heures données sur la maquette pour réaliser la(les) formation(s) d'ingénieur ou la fiche de service de l'enseignant.) **149**

Nombre d'"**équivalents temps plein**" parmi les enseignants statutaires **sans mission de recherche** intervenant dans le suivi des activités de formation et dont :

- l'employeur principal est l'École ou l'Établissement;
- et l'activité principale se trouve dans l'École.

I.17.b **146**

Les activités à comptabiliser correspondent aux **actes pédagogiques (face-à-face pédagogique¹**, encadrement de projets, coordination, ingénierie de formation...) au service des étudiants.

Nombre d'enseignants chercheurs **ayant une mission d'enseignement et de recherche** dont :

- I.18.a
- l'employeur principal est l'École ou l'Établissement (sauf pour les PAST²);
 - et l'activité principale se trouve dans l'École.
- 229**

(N.B : se référer aux heures données sur la maquette pour réaliser la(les) formation(s) d'ingénieur ou la fiche de service de l'enseignant.)

Nombre d'"**équivalents temps plein**" dans l'enseignement et le suivi des activités de formation par des enseignants chercheurs **ayant une mission d'enseignement et de recherche** dont :

- I.18.b
- l'employeur principal est l'École ou l'Établissement (sauf pour les PAST²);
 - et l'activité principale se trouve dans l'École.
- 228**

I.19	Nombre total d'intervenants extérieurs à l'École et provenant du monde économique (hors recherche) qui ont une activité de pédagogie active au service des apprenants ingénieurs.			
		< à 8h	>= à 8h et < à 64h	>= à 64h
		186	478	122

I.20	Nombre total d' intervenants extérieurs à l'École travaillant dans un organisme de recherche (non comptés en I.19) qui ont une activité de pédagogie active au service des élèves ingénieurs dans l'École.			
		< à 8h	>= à 8h et < à 64h	>= à 64h

I.21 Nombre d'HDR parmi le corps enseignant répertorié dans les items I.17 à I.20 **83**

I.22 Nombre de titulaires d'un doctorat parmi le corps enseignant (items I.17 à I.20) **288**

I.23 Enseignement distanciel

	Formation initiale sous statut étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue
Combien d'ECTS au maximum sont délivrés en distanciel pour chaque type de voie en Formation d'ingénieur ?	60	40	40
Combien d'heures au maximum sont délivrées en distanciel pour chaque type de voie en Formation d'ingénieur ?	800	640	640
Quelle(s) plateforme(s) utilisez-vous pour le distanciel ?	Teams/Moodle	Teams/Moodle	Teams/Moodle

II. INFORMATIONS DES FORMATIONS D'INGÉNIEUR ACCRÉDITÉES DE L'ÉCOLE

II.1. INFORMATIONS GÉNÉRALES DES FORMATIONS

Rappel sur les années de référence à utiliser ici

Mesures sur les apprenants : inscrits au titre de l'année universitaire 2019-2020

Mesures sur les données administratives : année civile 2019 ou année universitaire 2018-2019

II.1.1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers
		Industrial Engineering
II.1.2	Domaine de rattachement du diplôme	Autres Mechanical and Energy Engineering
II.1.3	Intitulé de ce diplôme en anglais	industrial, mechanical and energy engineering
		Mot clé 1 mécanique
		Mot clé 2 énergétique
		Mot clé 3 industrie
		Mot clé 4 production
II.1.4	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 5 procédés
		Mot clé 6 fabrication
		Mot clé 7 généraliste
		Mot clé 8
		Mot clé 9
		Mot clé 10
II.1.5	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rncp/14467
II.1.6	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	-
II.1.7	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant
II.1.8	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)
II.1.9	Dernière rentrée universitaire accréditée	2022

II.1.10	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	2 cours des Arts et Métiers
		-
		13617 AIX-EN-PROVENCE
		13100 AIX-EN-PROVENCE
		esplanade des Arts et métiers
		-
		33405 TALENCE CEDEX
		33000 BORDEAUX-TALENCE
		rue Porte de Paris
		-
-		
71250 CLUNY		
8 boulevard Louis XIV		
-		
59046 LILLE CEDEX		
59000 LILLE		
Metz Technopôle		
4 rue Augustin Fresnel		
57070 METZ		
57000 METZ		
2 boulevard du Ronceray		
BP 93525		
49035 ANGERS CEDEX 01		
49000 ANGERS		
rue Saint Dominique		
BP 508		
51006 CHALONS-EN-CHAMPAGNE		
51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE		
151 boulevard de l'Hôpital		
-		
75013 PARIS		
75000 PARIS		

II.1.11.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	785
II.1.11.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère	100	
II.1.12	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée	10	

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.13.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant 1310	355	112,5	112,2	
		Crédits ECTS attribués 108	32	10	5	
II.1.13.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par apprenant 28				
		Crédits ECTS attribués 30				
II.1.14.a	Montant annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)	601				
II.1.14.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)	28				
II.1.15	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.16	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description) Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	asynchrone : Moodle synchrone : Teams outils : Office365; suite 3Dxperience généralisation des enseignements à distance pour répondre à la crise COVID-19 mise en place à partir de la rentrée 2020 de plus de 30% des enseignements à distance, mise en place d'un semestre de formation entièrement à distance pour les étudiants internationaux notamment			
II.1.17	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat Centre d'Angers)				
II.1.18	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)				
II.1.19	Dernière rentrée universitaire accréditée	2022				

II.1.20 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation
 2 boulevard du Ronceray
 BP 93525
 49035 ANGERS CEDEX 01
 49000 ANGERS

II.1.21.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEIC
Niveau requis	785

II.1.21.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.22.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant	1256	420	124	
		Crédits ECTS attribués	88	79	14	

II.1.22.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

Nombre de semaines (35h00) par apprenant	94
Crédits ECTS attribués	60

II.1.23.a Montant annuel **obligatoire** à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.23.b Montant annuel **non obligatoire** à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.24 Formation labellisée EUR-ACE® **Oui**

II.1.25 Innovation pédagogique dans la formation
(5 lignes maximum par champ)

Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)

Les outils de Réalité Virtuelle (RV) sont intégrés dans la formation (conception). La comparaison entre réel (expérimentations instrumentées) et simulation numérique est quant à elle généralisée dans toutes les unités d'enseignement scientifiques et technologiques. Cette approche vise à former des ingénieurs familiers des outils numériques actuels et des modalités d'interaction avec la RV.

Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)

Les enseignements d'organisation sont essentiellement basés sur des serious games. Des cours à distance sont actuellement en test (synchrone et asynchrone). Les périodes en entreprise donnent lieu à des projets spécifiques s'appuyant sur des problématiques industrielles, servant de support à l'acquisition de compétences de l'apprenti (référentiel RNCP). Ils donnent lieu à des remédiations effectuées à l'école par des enseignants. Un module Projet Personnel Professionnel (PPP) permet à l'apprenti de prendre du recul sur les pratiques de l'entreprise, d'échanger sur des expériences et situations professionnelles, et d'établir des liens entre les différentes dimensions du travail...

II.1.26 Voie et partenariat

Formation continue

II.1.27 Durée accréditation CTI

5 an(s) (Maximale)

II.1.28 Dernière rentrée universitaire accréditée

2022

II.1.29	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	2 cours des Arts et Métiers - 13617 AIX-EN-PROVENCE 13100 AIX-EN-PROVENCE
		Esplanade des Arts et Métiers - 33405 TALENCE CEDEX 33000 BORDEAUX-TALENCE
		rue Porte de Paris - - 71250 CLUNY
		8 boulevard Louis XIV - 59046 LILLE 59000 LILLE
		Metz Technopôle 4 rue Augustin Fresnel 57070 METZ 57000 METZ
		2 boulevard du Ronceray BP 93525 49035 ANGERS CEDEX 01 49000 ANGERS
		rue Saint Dominique BP508 51006 CHALONS-EN-CHAMPAGNE 51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE
		151 boulevard del'Hôpital - 75013 PARIS 75000 PARIS

II.1.30.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	550

II.1.30.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère	100
-----------	--	------------

		Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	
II.1.31.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant	1200	100	110	110
		Crédits ECTS attribués	90	15	10	5

II.1.31.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par apprenant 24 Crédits ECTS attribués 30
II.1.32.a	Montant annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)	
II.1.32.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)	
II.1.33	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui
II.1.34	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description) asynchrone : Moodle synchrone : Teams outils : Office365; suite 3Dxperience Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description) généralisation des enseignements à distance pour répondre à la crise COVID-19 mise en place à partir de la rentrée 2020 de plus de 30% des enseignements à distance, mise en place d'un semestre de formation entièrement à distance pour les étudiants internationaux notamment
II.1.35	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel
II.1.36	Domaine de rattachement du diplôme	Industrial Engineering
II.1.37	Intitulé de ce diplôme en anglais	Industrial Engineering

II.1.38	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	conception
		Mot clé 2	industrialisation
		Mot clé 3	production
		Mot clé 4	
		Mot clé 5	
		Mot clé 6	
		Mot clé 7	
		Mot clé 8	
		Mot clé 9	
		Mot clé 10	
II.1.39	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/14472/	
II.1.40	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	-	
II.1.41	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat Ingénieurs 2000)	
II.1.42	Durée accréditation CTI	3 an(s) (Restreinte)	
II.1.43	Dernière rentrée universitaire accréditée	2020	
II.1.44	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	151 boulevard de l'Hôpital - 75000 PARIS	
II.1.45.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	785
II.1.45.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère		

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 46.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant	1150	490	160	
		Crédits ECTS attribués	68	22	6	
II.1. 46.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par apprenant			82	
		Crédits ECTS attribués			180	
II.1. 47.a	Montant annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 47.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.48	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.49	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			Moocs + serious games + e-learning	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)			Méthodes inductives	
II.1.50	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat Ingénieurs 2000)				
II.1.51	Durée accréditation CTI	3 an(s) (Restreinte)				
II.1.52	Dernière rentrée universitaire accréditée	2020				
II.1.53	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	151 boulevard de l'Hôpital - 75013 PARIS 75000 PARIS				
II.1.54.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)			TOEIC	
		Niveau requis			785	

II.1.54.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.55.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant 1150	490	160		
		Crédits ECTS attribués 68	22	6		
II.1.55.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par apprenant			82	
		Crédits ECTS attribués			88	
II.1.56.a	Montant annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.56.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.57	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.58	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			Moocs + serious games + e-learning	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)			Méthodes inductives	
II.1.59	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique				
II.1.60	Domaine de rattachement du diplôme	General Engineering, Engineering Physics and Engineering Science				
II.1.61	Intitulé de ce diplôme en anglais	Energetic Engineering				

	Mot clé 1	génie nucléaire				
	Mot clé 2	énergies renouvelables				
	Mot clé 3					
	Mot clé 4					
	Mot clé 5					
	Mot clé 6					
	Mot clé 7					
	Mot clé 8					
	Mot clé 9					
	Mot clé 10					
II.1.62	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur					
II.1.63	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/14470				
II.1.64	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	-				
II.1.65	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat Ingénieurs 2000 - Centre de Paris)				
II.1.66	Durée accréditation CTI	3 an(s) (Restreinte)				
II.1.67	Dernière rentrée universitaire accréditée	2020				
II.1.68	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	151 boulevard de l'Hôpital - 75013 PARIS 75000 PARIS				
II.1.69.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<table border="1"> <tr> <td>Nom du(des) test(s)</td> <td>TOEIC / ETS</td> </tr> <tr> <td>Niveau requis</td> <td>785 / B2</td> </tr> </table>	Nom du(des) test(s)	TOEIC / ETS	Niveau requis	785 / B2
Nom du(des) test(s)	TOEIC / ETS					
Niveau requis	785 / B2					
II.1.69.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère					

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 70.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant	1150	490	160	
		Crédits ECTS attribués	72	48	12	
II.1. 70.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par apprenant			82	
		Crédits ECTS attribués			180	
II.1. 71.a	Montant annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 71.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.72	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.73	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			Moocs + serious games + e-learning	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)			Méthodes inductives	
II.1.74	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat Ingénieurs 2000)				
II.1.75	Durée accréditation CTI	3 an(s) (Restreinte)				
II.1.76	Dernière rentrée universitaire accréditée	2020				
II.1.77	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation					
II.1.78.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)			TOEIC /ETS	
		Niveau requis			785 / B2	
II.1.78.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère					

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 79.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant 1250	390	160		
		Crédits ECTS attribués 70	20	6		
II.1. 79.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par apprenant			82	
		Crédits ECTS attribués			180	
II.1. 80.a	Montant annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 80.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.81	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.82	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			Moocs + serious games + e-learning	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)			Méthodes inductives	
II.1.83	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics				
II.1.84	Domaine de rattachement du diplôme	Civil Engineering				
II.1.85	Intitulé de ce diplôme en anglais	Civil Engineering				

II.1.86	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<table border="1"> <tr><td>Mot clé 1</td><td>génie civil</td></tr> <tr><td>Mot clé 2</td><td>travaux publics</td></tr> <tr><td>Mot clé 3</td><td></td></tr> <tr><td>Mot clé 4</td><td></td></tr> <tr><td>Mot clé 5</td><td></td></tr> <tr><td>Mot clé 6</td><td></td></tr> <tr><td>Mot clé 7</td><td></td></tr> <tr><td>Mot clé 8</td><td></td></tr> <tr><td>Mot clé 9</td><td></td></tr> <tr><td>Mot clé 10</td><td></td></tr> </table>	Mot clé 1	génie civil	Mot clé 2	travaux publics	Mot clé 3		Mot clé 4		Mot clé 5		Mot clé 6		Mot clé 7		Mot clé 8		Mot clé 9		Mot clé 10	
Mot clé 1	génie civil																					
Mot clé 2	travaux publics																					
Mot clé 3																						
Mot clé 4																						
Mot clé 5																						
Mot clé 6																						
Mot clé 7																						
Mot clé 8																						
Mot clé 9																						
Mot clé 10																						
II.1.87	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/14890/																				
II.1.88	Habitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	-																				
II.1.89	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat AFITP PACA - Centre d'Aix-en-Provence)																				
II.1.90	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)																				
II.1.91	Dernière rentrée universitaire accréditée	2022																				
II.1.92	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	2 cours de Arts et Métiers - 13617 AIX-EN-PROVENCE 13100 AIX-EN-PROVENCE																				
II.1.93.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<table border="1"> <tr><td>Nom du(des) test(s)</td><td>TOEIC</td></tr> <tr><td>Niveau requis</td><td>785</td></tr> </table>	Nom du(des) test(s)	TOEIC	Niveau requis	785																
Nom du(des) test(s)	TOEIC																					
Niveau requis	785																					
II.1.93.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère																					

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 94.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant 980	640	180		
		Crédits ECTS attribués 56	38	11		
II.1. 94.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par apprenant		95		
		Crédits ECTS attribués		75		
II.1. 95.a	Montant annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 95.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.96	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.97	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		utilisation de logiciels métiers "Travaux Publics" utilisés en entreprise - "serious game" en communication, gestion de la qualité et environnement		
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		projet et travaux dirigés pour apprentissage par problèmes, projet de mise en situation réelle		
II.1.98	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat AFITP PACA - Centre d'Aix-en-Provence)				
II.1.99	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)				
II.1.100	Dernière rentrée universitaire accréditée	2022				
II.1.101	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	2 cours des Arts et Métiers - 13617 AIX-EN-PROVENCE 13100 AIX-EN-PROVENCE				
II.1.102	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)		TOEIC		
		Niveau requis		550		

II.1.102.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.103.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant 980	640	180		
		Crédits ECTS attribués 56	38	11		
II.1.103.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par apprenant			95	
		Crédits ECTS attribués			75	
II.1.104.a	Montant annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.104.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.105	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.106	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		utilisation de logiciels métiers "Travaux Publics" utilisés en entreprise - "serious game" en communication, gestion de la qualité et environnement		
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		projet et travaux dirigés pour apprentissage par problèmes, projet de mise en situation réelle		
II.1.107	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique				
II.1.108	Domaine de rattachement du diplôme	Electromechanical Engineering Industrial Engineering				
II.1.109	Intitulé de ce diplôme en anglais	Mechanical Engineering				

	Mot clé 1	mécanique				
	Mot clé 2	production				
	Mot clé 3	maintenance				
	Mot clé 4	amélioration continue				
	Mot clé 5	management				
	Mot clé 6	gestion de projet				
	Mot clé 7	qualité				
	Mot clé 8	sécurité				
	Mot clé 9	technologies				
	Mot clé 10	fabrication				
II.1.110	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur					
II.1.111	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/18116/				
II.1.112	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	-				
II.1.113	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII Aquitaine - Centre de Bordeaux-Talence)				
II.1.114	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)				
II.1.115	Dernière rentrée universitaire accréditée	2022				
II.1.116	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Esplanade des Arts et Métiers - 33405 TALENCE CEDEX 33000 BORDEAUX-TALENCE				
II.1.117	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<table border="1"> <tr> <td>Nom du(des) test(s)</td> <td>TOEIC</td> </tr> <tr> <td>Niveau requis</td> <td>785</td> </tr> </table>	Nom du(des) test(s)	TOEIC	Niveau requis	785
Nom du(des) test(s)	TOEIC					
Niveau requis	785					
II.1.117	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère					

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 118.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant 1266	311	86		
		Crédits ECTS attribués 95	20	5		
II.1. 118.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par apprenant		87		
		Crédits ECTS attribués		60		
II.1. 119.a	Montant annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 119.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.120	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.121	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			Plateforme e-learning (Savoir)	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)			Pédagogie par projet, séminaires en anglais, conférences métiers	
II.1.122	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII Aquitaine - Centre de Bordeaux-Talence)				
II.1.123	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)				
II.1.124	Dernière rentrée universitaire accréditée	2022				
II.1.125	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Esplanade des Arts et Métiers - 33405 TALENCE CEDEX 33000 BORDEAUX-TALENCE				
II.1.126.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)			TOEIC	
		Niveau requis			550	

II.1.126.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.127.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant 1100	227	78		
		Crédits ECTS attribués 94	21	5		
II.1.127.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par apprenant 90				
		Crédits ECTS attribués 60				
II.1.128.a	Montant annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.128.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.129	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.130	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			Plateforme e-learning (Savoir)	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)			Pédagogie par projet, séminaires en anglais, conférences métiers	
II.1.131	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique, en convention avec l'Université de Reims-Champagne-Ardenne				
II.1.132	Domaine de rattachement du diplôme	Autres Mechanical Engineering				
II.1.133	Intitulé de ce diplôme en anglais	Mechanical Engineering				

II.1.134	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<table border="1"> <tr><td>Mot clé 1</td><td>mécanique</td></tr> <tr><td>Mot clé 2</td><td>production</td></tr> <tr><td>Mot clé 3</td><td>industrie du futur</td></tr> <tr><td>Mot clé 4</td><td>smart manufacturing</td></tr> <tr><td>Mot clé 5</td><td></td></tr> <tr><td>Mot clé 6</td><td></td></tr> <tr><td>Mot clé 7</td><td></td></tr> <tr><td>Mot clé 8</td><td></td></tr> <tr><td>Mot clé 9</td><td></td></tr> <tr><td>Mot clé 10</td><td></td></tr> </table>	Mot clé 1	mécanique	Mot clé 2	production	Mot clé 3	industrie du futur	Mot clé 4	smart manufacturing	Mot clé 5		Mot clé 6		Mot clé 7		Mot clé 8		Mot clé 9		Mot clé 10	
Mot clé 1	mécanique																					
Mot clé 2	production																					
Mot clé 3	industrie du futur																					
Mot clé 4	smart manufacturing																					
Mot clé 5																						
Mot clé 6																						
Mot clé 7																						
Mot clé 8																						
Mot clé 9																						
Mot clé 10																						
II.1.135	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rncp/14468																				
II.1.136	Habitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	-																				
II.1.137	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII Champagne-Ardenne - Centre de Châlons-en-Champagne)																				
II.1.138	Durée accréditation CTI	3 an(s) (Maximale)																				
II.1.139	Dernière rentrée universitaire accréditée	2022																				
II.1.140	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	rue Saint Dominique BP 508 51006 CHALONS-EN-CHAMPAGNE 51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE																				
II.1.141	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<table border="1"> <tr><td>Nom du(des) test(s)</td><td>TOEIC</td></tr> <tr><td>Niveau requis</td><td>785</td></tr> </table>	Nom du(des) test(s)	TOEIC	Niveau requis	785																
Nom du(des) test(s)	TOEIC																					
Niveau requis	785																					
II.1.141	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère																					

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 142.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant 1385	233	182		
		Crédits ECTS attribués 72,5	10,5	9		
II.1. 142.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par apprenant		83		
		Crédits ECTS attribués		88		
II.1. 143.a	Montant annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 143.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.144	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.145	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		mooc , elearning, video		
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		-		
II.1.146	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII Champagne-Ardenne - Centre de Châlons-en-Champagne)				
II.1.147	Durée accréditation CTI	3 an(s) (Maximale)				
II.1.148	Dernière rentrée universitaire accréditée	2022				
II.1.149	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	rue Saint Dominique BP 508 51006 CHALONS-EN-CHAMPAGNE 51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE				
II.1.150.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)		TOEIC		
		Niveau requis		550		

II.1.150.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.151.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant 1112	134	148		
	Crédits ECTS attribués 61	6	8		

II.1.151.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par apprenant	70
	Crédits ECTS attribués	68

II.1.152.a Montant annuel **obligatoire** à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.152.b Montant annuel **non obligatoire** à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.153 Formation labellisée EUR-ACE® **Oui**

II.1.154 Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	mooc , elearning, vidéo
	Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	-

II.1.155 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur **Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques**

II.1.156 Domaine de rattachement du diplôme **Environmental Engineering**

II.1.157 Intitulé de ce diplôme en anglais **Engineering Master Degree in Risk Management and Prevention**

II.1.158 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	prévention
	Mot clé 2	risques
	Mot clé 3	éco-conception
	Mot clé 4	développement durable
	Mot clé 5	management qualité, sécurité, environnement
	Mot clé 6	
	Mot clé 7	
	Mot clé 8	
	Mot clé 9	
	Mot clé 10	

II.1.159 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/14891/>

II.1.160 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)

-

II.1.161 Voie et partenariat **Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII des Deux-Savoies - Centre de Paris - Site de Chambéry)**

II.1.162 Durée accréditation CTI **5 an(s) (Maximale)**

II.1.163 Dernière rentrée universitaire accréditée **2022**

II.1.164 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation
4 rue du Lac Majeur
BP 3295
73375 LE BOURGET DU LAC CEDEX
73000 CHAMBERY

II.1.165.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s) TOEIC

Niveau requis 785

II.1.165.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 166.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant	1134	395	180	
		Crédits ECTS attribués	68,5	25	6,5	
II.1. 166.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par apprenant			87	
		Crédits ECTS attribués			80	
II.1. 167.a	Montant annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 167.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.168	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.169	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		Utilisation de MOOC, plateforme e-learning (Savoir)		
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		pédagogie inversée, recherche par groupe puis cours/présentation fait par les élèves cas d'étude sur la base d'articles scientifiques, de cas/problématiques industrielles avec présentation et rapport écrit en fin de module		
II.1.170	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII des Deux-Savoies - Centre de Paris - Site de Chambéry)				
II.1.171	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)				
II.1.172	Dernière rentrée universitaire accréditée	2022				
II.1.173	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	4 rue du Lac Majeur BP 3295 73375 LE BOURGET DU LAC CEDEX 73000 CHAMBERY				

II.1.174.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	550

II.1.174.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.175.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise					
	Heures encadrées par apprenant	1134	395	180		
	Crédits ECTS attribués	68,5	25	6,5		

II.1.175.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par apprenant	87
		Crédits ECTS attribués	80

II.1.176.a Montant annuel **obligatoire** à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.176.b Montant annuel **non obligatoire** à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.177 Formation labellisée EUR-ACE® **Oui**

II.1.178	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Utilisation de MOOC, plateforme e-learning (Savoir)
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	pédagogie inversée, recherche par groupe puis cours/présentation fait par les élèves cas d'étude sur la base d'articles scientifiques, de cas/problématiques industrielles avec présentation et rapport écrit en fin de module

II.1.179	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique
II.1.180	Domaine de rattachement du diplôme	Industrial Engineering
II.1.181	Intitulé de ce diplôme en anglais	Mecatronique Design and Production Engineering
II.1.182	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1 mécatronique
		Mot clé 2 génie industriel
		Mot clé 3 machines spéciales
		Mot clé 4 mécanique
		Mot clé 5 automatismes industriels
		Mot clé 6 conception
		Mot clé 7 robotique
		Mot clé 8
		Mot clé 9
		Mot clé 10
II.1.183	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/26108/
II.1.184	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	-
II.1.185	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII Lorraine - Centre d'enseignement de Metz)
II.1.186	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)
II.1.187	Dernière rentrée universitaire accréditée	2022
II.1.188	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Metz - Technopôle 4 rue Augustin Fresnel 57070 METZ 57000 METZ
II.1.189.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s) TOEIC
		Niveau requis 785
II.1.189.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère	3

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 190.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant 1180	452	468		
		Crédits ECTS attribués 69	27	14		
II.1. 190.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)			Nombre de semaines (35h00) par apprenant 94		
				Crédits ECTS attribués 70		
II.1. 191.a	Montant annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 191.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.192	Formation labellisée EUR-ACE®	Non				
II.1.193	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)				-
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)				-
II.1.194	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII Lorraine - Centre d'enseignement de Metz)				
II.1.195	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)				
II.1.196	Dernière rentrée universitaire accréditée	2022				
II.1.197	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Metz - Technopôle 4 rue Augustin Fresnel 57070 METZ 57000 METZ				
II.1.198.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)			TOEIC	
		Niveau requis			550	

II.1.198.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.199.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant 712	336	112		
		Crédits ECTS attribués 47	27	10		

II.1.199.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par apprenant	67
		Crédits ECTS attribués	50

II.1.200.a Montant annuel **obligatoire** à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.200.b Montant annuel **non obligatoire** à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.201 Formation labellisée EUR-ACE® **Non**

II.1.202	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	-
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	-

II.1.203 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur **Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique**

II.1.204 Domaine de rattachement du diplôme **Electrical and Electronics Engineering**

II.1.205 Intitulé de ce diplôme en anglais **Electical Systems Engineering**

	Mot clé 1	génie électrique
	Mot clé 2	génie énergétique
	Mot clé 3	
	Mot clé 4	
	Mot clé 5	
II.1.206	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	
	Mot clé 6	
	Mot clé 7	
	Mot clé 8	
	Mot clé 9	
	Mot clé 10	
II.1.207	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/25678/
II.1.208	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	-
II.1.209	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur - Centre d'Aix-en-Provence)
II.1.210	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)
II.1.211	Dernière rentrée universitaire accréditée	2022
II.1.212	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	2 cours des Arts et Métiers - 13617 AIX-EN-PROVENCE 13100 AIX-EN-PROVENCE
II.1.213.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s) TOEIC Niveau requis 785
II.1.213.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère	

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 214.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant 1210	410	180		
		Crédits ECTS attribués 88	18	4		
II.1. 214.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par apprenant		63		
		Crédits ECTS attribués		70		
II.1. 215.a	Montant annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 215.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.216	Formation labellisée EUR-ACE®	Non				
II.1.217	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		Utilisation de logiciels "Métiers", Moocs de remise à niveau, formation à distance pendant le confinement		
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		Apprentissage par problèmes, mise en situation par exposés oraux, projets multidisciplinaires et inter-écoles		
II.1.218	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur - Centre d'Aix-en-Provence)				
II.1.219	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)				
II.1.220	Dernière rentrée universitaire accréditée	2022				
II.1.221	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	2 cours des Arts et Métiers - 13617 AIX-EN-PROVENCE 13100 AIX-EN-PROVENCE				

II.1.222.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC				
		Niveau requis	550				
II.1.222.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère						
II.1.223.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
		Heures encadrées par apprenant	1177	319	4		
		Crédits ECTS attribués	88	22			
II.1.223.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par apprenant	50				
		Crédits ECTS attribués	70				
II.1.224.a	Montant annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)						
II.1.224.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)						
II.1.225	Formation labellisée EUR-ACE®	Non					
II.1.226	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Utilisation de logiciels "Métiers", Moocs de remise à niveau, formation à distance pendant le confinement				
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Apprentissage par problèmes, mise en situation par exposés oraux, projets multidisciplinaires et inter-écoles				
II.1.227	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie mécanique					

II.1.228	Domaine de rattachement du diplôme	Industrial Engineering Autres Mechanical Engineering																				
II.1.229	Intitulé de ce diplôme en anglais	Mechanical and Industrial Engineering																				
II.1.230	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<table border="1"> <tr> <td>Mot clé 1</td> <td>usinage</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 2</td> <td>fabrication additive</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 3</td> <td>génie des matériaux</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 4</td> <td>CAO</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 5</td> <td>chaîne numérique</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 6</td> <td>santé matière</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 7</td> <td>simulation</td> </tr> <tr> <td>Mot clé 8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mot clé 9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mot clé 10</td> <td></td> </tr> </table>	Mot clé 1	usinage	Mot clé 2	fabrication additive	Mot clé 3	génie des matériaux	Mot clé 4	CAO	Mot clé 5	chaîne numérique	Mot clé 6	santé matière	Mot clé 7	simulation	Mot clé 8		Mot clé 9		Mot clé 10	
Mot clé 1	usinage																					
Mot clé 2	fabrication additive																					
Mot clé 3	génie des matériaux																					
Mot clé 4	CAO																					
Mot clé 5	chaîne numérique																					
Mot clé 6	santé matière																					
Mot clé 7	simulation																					
Mot clé 8																						
Mot clé 9																						
Mot clé 10																						
II.1.231	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	-																				
II.1.232	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	-																				
II.1.233	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII Aquitaine)																				
II.1.234	Durée accréditation CTI	3 an(s) (Restreinte)																				
II.1.235	Dernière rentrée universitaire accréditée	2020																				
II.1.236	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation																					
II.1.237.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<table border="1"> <tr> <td>Nom du(des) test(s)</td> <td>TOEIC</td> </tr> <tr> <td>Niveau requis</td> <td>785</td> </tr> </table>	Nom du(des) test(s)	TOEIC	Niveau requis	785																
Nom du(des) test(s)	TOEIC																					
Niveau requis	785																					
II.1.237.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère																					

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 238.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant 1200	29	120		
		Crédits ECTS attribués 85,5	25,5	9		
II.1. 238.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par apprenant		106		
		Crédits ECTS attribués		60		
II.1. 239.a	Montant annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 239.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.240	Formation labellisée EUR-ACE®	Non				
II.1.241	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			-	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)			pédagogie par projet, séminaires en anglais	
II.1.242	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII Aquitaine)				
II.1.243	Durée accréditation CTI	3 an(s) (Restreinte)				
II.1.244	Dernière rentrée universitaire accréditée	2020				
II.1.245	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation					
II.1.246.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)			TOEIC	
		Niveau requis			550	
II.1.246.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère					

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 247.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par apprenant 1200	174	96		
		Crédits ECTS attribués 100	13	7		
II.1. 247.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par apprenant			106	
		Crédits ECTS attribués			60	
II.1. 248.a	Montant annuel obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 248.b	Montant annuel non obligatoire à la préparation du diplôme versé à l'École par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.249	Formation labellisée EUR-ACE®	Non				
II.1.250	Innovation pédagogique dans la formation (5 lignes maximum par champ)	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			-	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)			pédagogie par projet, séminaire en anglais	

II.2. NOMBRE DE DIPLÔMES D'INGÉNIEUR DÉLIVRÉS

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total
II.2.1	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	904	182	1086
	Statut étudiant			
	en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
	Dont contrat de professionnalisation (2)	27	2	29
	VAE (3)			
	Total	904	182	1086
	Dont étrangers (4)	113	47	160

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total
II.2.2	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	16		16
	Stagiaire formation continue			
	en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
	VAE (3)			
	Total	16		16
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat Centre d'Angers		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total
II.2.3	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	9	1	10
	Statut apprenti			
	en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
	VAE (3)			
	Total	9	1	10
	Dont étrangers (4)	1		1

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat Ingénieurs 2000			Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
			Hommes	Femmes	Total
II.2.4	Statut apprenti	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	48	16	64
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
	VAE (3)				
	Total		48	16	64
Dont étrangers (4)		14	7	21	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel - Formation continue Partenariat Ingénieurs 2000			Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
			Hommes	Femmes	Total
II.2.5	Stagiaire formation continue	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)			
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
	VAE (3)				
	Total				
Dont étrangers (4)					

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat Ingénieurs 2000 - Centre de Paris			Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
			Hommes	Femmes	Total
II.2.6	Statut apprenti	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	31	8	39
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
	VAE (3)				
	Total		31	8	39
Dont étrangers (4)		2	2	4	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique - Formation continue Partenariat Ingénieurs 2000			Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
			Hommes	Femmes	Total

II.2.7	Stagiaire formation continue	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)
	VAE (3)	
	Total	
	Dont étrangers (4)	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat AFITP PACA - Centre d'Aix-en-Provence		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		Hommes	Femmes	Total	
II.2.8	Statut apprenti	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	19	6	25
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
	VAE (3)				
	Total		19	6	25
	Dont étrangers (4)		1	1	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics - Formation continue Partenariat AFITP PACA - Centre d'Aix-en-Provence		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		Hommes	Femmes	Total	
II.2.9	Stagiaire formation continue	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)			
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
	VAE (3)				
	Total				
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat ITII Aquitaine - Centre de Bordeaux-Talence		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total

II.2.10	Statut apprenti	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	29	6	35
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
	VAE (3)				
	Total		29	6	35
	Dont étrangers (4)			1	1

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique - Formation continue Partenariat ITII Aquitaine - Centre de Bordeaux-Talence		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		Hommes	Femmes	Total	
II.2.11	Stagiaire formation continue	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	3	1	4
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
	VAE (3)				
	Total		3	1	4
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique, en convention avec l'Université de Reims-Champagne-Ardenne - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat ITII Champagne-Ardenne - Centre de Châlons-en-Champagne		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		Hommes	Femmes	Total	
II.2.12	Statut apprenti	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	24	2	26
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
	VAE (3)				
	Total		24	2	26
	Dont étrangers (4)		1	1	2

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique, en convention avec l'Université de Reims-Champagne-Ardenne - Formation continue Partenariat ITII Champagne-Ardenne - Centre de Châlons-en-Champagne		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total

II.2.13	Stagiaire formation continue	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	1	1
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)		
	VAE (3)			
	Total		1	1
Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat ITII des Deux-Savoies - Centre de Paris - Site de Chambéry		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		Hommes	Femmes	Total	
II.2.14	Statut apprenti	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	12	11	23
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
	VAE (3)				
	Total		12	11	23
Dont étrangers (4)			1	1	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques - Formation continue Partenariat ITII des Deux-Savoies - Centre de Paris - Site de Chambéry		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total
II.2.15	Stagiaire formation continue	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)		
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)		
	VAE (3)			
	Total			
Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat ITII Lorraine - Centre d'enseignement de Metz		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total

II.2.16	Statut apprenti	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	11	11
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)		
	VAE (3)			
	Total		11	11
Dont étrangers (4)		1	1	

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique - Formation continue Partenariat ITII Lorraine - Centre d'enseignement de Metz	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
	Hommes	Femmes	Total

II.2.17	Stagiaire formation continue	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)		
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)		
	VAE (3)			
	Total			
Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur - Centre d'Aix-en-Provence	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
	Hommes	Femmes	Total

II.2.18	Statut apprenti	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	9	1	10
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)			
	VAE (3)				
	Total		9	1	10
Dont étrangers (4)					

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique - Formation continue Partenariat ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur - Centre d'Aix-en-Provence	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
	Hommes	Femmes	Total

II.2.19	Stagiaire formation continue	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)	5	5
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)		
	VAE (3)			
	Total		5	5
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie mécanique - Formation continue Partenariat ITII Aquitaine		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total
II.2.20	Stagiaire formation continue	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)		
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)		
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie mécanique - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat ITII Aquitaine		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		Hommes	Femmes	Total
II.2.21	Statut apprenti	hors diplôme d'ingénieur de spécialisation (1)		
		en formation d'ingénieur de spécialisation (1)		
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

(1) Le diplôme d'ingénieur de spécialisation est obtenu à l'issue d'une formation post-diplôme d'ingénieur, positionnée à Bac+6 ou plus.

(2) Il s'agit des diplômés ayant commencé leur cursus sous statut d'étudiant et l'ayant achevé sous contrat de professionnalisation. Ils sont compris dans le total "étudiant".

(3) Validation des Acquis de l'Expérience.

(4) La notion d'étranger est celle liée à la nationalité (passeport). Les étrangers sont à inscrire dans la voie qui leur a permis d'obtenir le diplôme et dans cette colonne.

III. IMPLICATION DES PERSONNELS DE L'ÉCOLE DANS DES ACTIVITÉS DE RECHERCHE

Précisions relatives aux questions III.1, III.2, III.4 :

On cherchera ici à mesurer le potentiel recherche de l'École, c'est-à-dire le lien entre recherche et enseignement. Ces données permettent en outre aux auditeurs de se renseigner sur la proximité des enseignants avec leurs apprenants.

Ce formulaire n'a pas vocation à mesurer l'exposition globale des apprenants à la recherche, qui sera évaluée dans le cadre des audits.

Pour information, cette exposition est mesurée plus exhaustivement dans la question III.8 du questionnaire Données des Ecoles Françaises d'Ingénieurs de la Cdefi.

Rappel sur les années de référence à utiliser ici

Mesures sur les doctorants : inscrits au titre de l'année universitaire 2019-2020

Mesures sur les données administratives : année civile 2019 ou année universitaire 2018-2019

III.1	Nombre total d'enseignants chercheurs et de chercheurs permanents dépendant de l'École et ayant une activité significative de recherche dans une unité de recherche interne ou externe à l'École	248	
III.2	Nombre de doctorants encadrés par les chercheurs ou enseignants chercheurs de l'École	297	
III.3	Nombre de doctorants en cotutelle avec un Établissement étranger	31	
III.4	Nombre de thèses de doctorat effectuées sous la responsabilité d'un personnel de l'École soutenues lors de la dernière année civile	68	
III.5	Nombre d'unités de recherche évaluées par le Hcéres dans lesquels les personnels enseignant chercheur ou chercheur de l'École sont inscrits	2	
III.6	Liens vers les rapports d'évaluation du Hcéres de ces unités de recherche		https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/l2ep-laboratoire-delectrotechnique-et-deelectronique-de-puissance-de-0 https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/lmfl-kampe-laboratoire-de-mecanique-des-fluides-de-lille-kampe-de-feyriaet

IV. DONNÉES CONCERNANT LE RECRUTEMENT EN FORMATION D'INGÉNIEUR [DERNIÈRE PROMOTION RECRUTÉE], TOUTES SPÉCIALITÉS ET VOIES CONFONDUES

Rappel sur les années de référence à utiliser ici

Mesures sur les « primo-entrants dans l'École » et sur les recrutements : rentrée de septembre de l'année universitaire 2019-2020

Observatoire des flux : inscrits au titre de l'année universitaire 2018-2019

L'origine académique identifie la formation dans laquelle les apprenants étaient inscrits l'année qui a précédé leur recrutement. Les intitulés bac à BTS identifient les apprenants qui étaient dans une structure de formation française (y compris les lycées français à l'étranger).

Les apprenants qui étaient inscrits dans une structure de formation étrangère sont à inscrire dans la colonne adéquate. Ne comptabiliser que les apprenants qui ont été formellement sélectionnés par l'École pour obtenir un de ses diplômes d'ingénieurs et non ceux qui sont inscrits dans un autre établissement « préparatoire » type CPGE ou licence renforcée.

Origines des élèves (pour les Écoles en 3 ans et les Écoles en 5 ans)

On tient compte ici des nouveaux inscrits en première année d'études supérieures.

Ces apprenants n'étaient pas présents dans l'École¹ l'année précédente.

Il est normal que la grande majorité des apprenants renseignés ici se retrouvent dans la colonne bac.

¹ Attention: On parle bien de l'École et non de l'Établissement (c'est-à-dire la structure qui dispose de l'autonomie morale et financière s'il y a lieu).

IV.1.a	Origine académique des apprenants primo-entrants en première année d'études supérieures dans l'École	Bac	CPGE (y compris ATS)	Autres classes préparatoires	DUT	BTS	L1, L2 ou L3	M1	M2	Autre	Structure de formation étrangère			total
											niveau bac	Classe préparatoire (type CPGE)	niveau bac+2	
Nombre d'intégrés	Hommes													
	Femmes													
	Total													

On tient compte ici des nouveaux inscrits en cycle ingénieur (à partir de la troisième année d'études supérieures).

Ces apprenants n'étaient pas présents dans l'École l'année précédente.

IV.1.b	Origine académique de tous les primo-entrants en cycle ingénieur dans l'École	CPGE (y compris ATS)	Classes préparatoires Écoles réseau (ex : FGL, INSA, Peip)	Autres classes préparatoires	DUT	BTS	L1, L2 ou L3	M1	M2	Autre	Structure de formation étrangère			total
											Classes préparatoires	niveau bac+2	niveau bac+3 ou 4	
Nombre d'intégrés	Hommes	808	1		203	35	56	15		6			69	1193
	Femmes	146			42	5	13	3		1			30	240
	Total	954	1		245	40	69	18		7			99	1433

La nationalité identifie l'apprenant au sens de son passeport et non au sens du pays dans lequel il a fait ses études. Les binationaux sont considérés comme français.

IV.2	Nationalité	Française	Pays européen (hors France)	USA Canada	Pays d'Amérique centrale et du sud	Pays d'Asie y compris Moyen Orient	Pays d'Afrique	Océanie	total
	Hommes	1114	9	1	12	11	45	1	1193
	Femmes	194	8	1	3	6	28		240
	Total	1308	17	2	15	17	73	1	1433

Recrutement au niveau bac pour les Écoles proposant un cursus en 5 ans uniquement

Mentions de baccalauréat		TB	B	AB	Passable ou sans mention
IV.3.a	Hommes				
	Femmes				
	Total				

Recrutement sur concours ou dispositif spécifique (structures de formation françaises et étrangères)
Indiquer ici les concours de niveau bac.

Nombre de places offertes

Nombre d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif

IV.3.b			
Total d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif			

Recrutement au niveau bac + 2 (pour les Écoles en 3 ans et pour les Écoles en 5 ans)

Recrutement sur concours CPGE (structures de formation françaises et étrangères)

	Nom du concours ou du dispositif	Nombre de places offertes	Nombre d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif
IV.4	Banque PT	550	560
	Concours Centrale Supélec MP, PC, PSI, TSI	355	318
	Concours ENSEA - ATS	25	26
Total d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif			904

Autres recrutements

	Nom	Nombre de candidats	Nombre d'entrés
IV.5	DUT		245
	BTS		40
	L2		
	L3		69
	M1		18
	Cursus Etrangers		99
	CPGE		50

Observatoire des flux (pour les Écoles en 3 ans et pour les Écoles en 5 ans)

Rappel : on comptabilise ici les apprenants de l'année 2018-2019. On cherche ici à mesurer leur passage en année supérieure **dans l'École**.

	Passage en année supérieure	% d'entrés en année supérieure	% de redoublants	% de démissions et d'exclusions
IV.6.a	Passage en deuxième année d'études supérieures (Écoles en 5 ans uniquement)			
IV.6.b	Passage en troisième année d'études supérieures (Écoles en cinq ans uniquement)			

IV.6.c	Passage en quatrième année d'études supérieures (Écoles en 3 ans et Écoles en 5ans)	90	9	1
IV.6.d	Passage en cinquième année d'études supérieures (Écoles en 3 ans et Écoles en 5 ans)	92	7,5	0,5
IV.6.e	Passage en sixième année (ingénieurs de spécialisation)			
IV.7	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés au bac (ne concerne que les Écoles qui recrutent au bac)			
IV.8	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés à bac+2		3,24	Se référer aux précisions ci-après.
IV.9	Nombre d'apprenants ayant effectué l'intégralité du cursus et n'ayant pas obtenu leur diplôme 3 ans après leur sortie	8		

Précisions relatives aux questions IV.7 à IV.9 :

Le calcul de la durée moyenne pour obtenir son diplôme s'effectue sur la dernière promotion diplômée. L'intégralité du cursus comprend la réalisation de tous les stages, de la césure et des mobilités.

Ex : si 80% des diplômés ont été recrutés au niveau bac il y a 5 ans, 15% il y a 6 ans et 5% il y a 7 ans (exemple : deux redoublements ou un redoublement et une année de césure, ou une année de césure et une année de prolongation de double diplôme à l'étranger), la durée moyenne des études est de $0,8*5+0,15*6+0,05*7$ soit 5,25 ans.

Ne pas tenir compte de l'allongement de la scolarité suite à l'attribution différée du test externe attestant du niveau B2 en anglais (TOEIC, TOEFL...).

V. OUVERTURE SOCIALE

Certaines données concernant la diversité se trouvent dans les tableaux précédents.

Rappel sur les années de référence à utiliser ici

Mesures sur les boursiers et sur les apprenants en situation de handicap : rentrée de septembre de l'année universitaire 2019-2020

Mesures sur le soutien aux élèves ingénieurs et la place des valeurs sociales dans la formation: année civile 2019 ou année universitaire 2018-2019

Boursiers		
V.1	Nombre d'élèves ingénieurs nouvellement recrutés qui bénéficient d'une bourse nationale française sur critères sociaux quel qu'en soit le taux	255
V.2	Nombre total d'élèves ingénieurs nouvellement recrutés qui bénéficient d'une bourse (hors bourse nationale française sur critères sociaux)	2
V.3	Nombre total d'élèves officiers ou fonctionnaires	12

Handicap (pour les Écoles en 5 ans, les données à renseigner ici doivent uniquement se porter sur les apprenants du cycle ingénieur)

	Hommes	Femmes	Total	
V.4	Nombre total d'apprenants en situation de handicap en formation ingénieur dans l'École	30	1	31

Soutien aux élèves

V.5	Existe-t-il un accompagnement spécifique pour aider des élèves en difficulté ?	Soutien dans la formation Non	Soutien psychologique Non	Autres dispositifs d'accompagnement Oui Si oui, précisez : Infirmière, assistante sociale
-----	--	---	-------------------------------------	---

Place des valeurs sociales dans la formation

Dans un module obligatoire			Dans un module optionnel		
Oui / Non	Nombre d'heures dédiées	Budget alloué (en euros)	Oui / Non	Nombre d'heures dédiées	Budget alloué (en euros)

V.6	Enseignement ou projet encadré lié à l'éthique	Oui	10	20000	Non
-----	--	-----	----	-------	-----

V.7	Enseignement ou projet encadré "santé et sécurité au travail"	Oui	10	20000	Non
-----	---	-----	----	-------	-----

V.8	Enseignement ou projet encadré "développement durable"	Oui	10	20000	Non
-----	--	-----	----	-------	-----

V.9	Si l'École est labellisée dans le secteur du Développement Durable (Label DD&RS, Eco-campus ...), indiquer l'intitulé de ce label :				
-----	---	--	--	--	--

V.10	Nombre total de sportifs de haut niveau, d'artistes ou autre profil de mérite ayant un emploi du temps aménagé (le cas échéant)	20			
------	---	----	--	--	--

VI. INNOVATION - VALORISATION

Rappel sur les années de référence à utiliser ici

Mesures sur les données administratives : année civile 2019 ou année universitaire 2018-2019

N.B : Uniquement pour les apprenants ingénieurs.

VI.1.a	Il existe un enseignement spécifique pour tous les élèves sur la création d'activité et le management de l'innovation dans l'École	Oui
VI.1.b	Il existe un enseignement spécifique pour tous les élèves sur la création d'activité et le management de l'innovation en partenariat avec l'École	Oui
VI.2.a	Il existe un incubateur dans l'École	Oui
VI.2.b	Il existe un incubateur en partenariat avec l'École	Oui
VI.3	Nombre d'ingénieurs issus de l'école ayant créé une entreprise ces 3 dernières années	59
VI.4	L'École est en lien avec un PEPITE	Oui
VI.5	Nombre d'étudiants bénéficiaires du statut d'étudiant – entrepreneur	20

VII. RELATIONS AVEC LES ENTREPRISES

Rappel sur les années de référence à utiliser ici

Mesures sur les données administratives : année civile 2019 ou année universitaire 2018-2019

VII.1	Nombre de représentants sociaux - professionnels délibératifs au conseil d'administration de l'École / nombre total de membres délibératifs au conseil	10 / 30
VII.2	Nombre d'heures payées par l'École (toutes spécialités confondues), sur les 3 dernières années de la formation, assurées par les professionnels de l'entreprise (hors recherche)	83516
VII.3	Temps moyen en heures passées par un élève Ingénieur dans des projets posés par des entreprises	300
VII.4	Budget de la formation continue intra et inter entreprises (euros)	489980

VIII. L'INTERNATIONALISATION DES FORMATIONS D'INGÉNIEUR

Rappel sur les années de référence à utiliser ici

Mesures sur les diplômés : promotion diplômée dans l'année universitaire 2018-2019

Mesures sur les données administratives : année civile 2019 ou année universitaire 2018-2019

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers : Formation initiale sous statut d'étudiant

Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.1.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes		70	38
	Femmes		33	10
	Total		103	48

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.1.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes		160	66
	Femmes		39	10
	Total		199	76

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.1.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes	398	112	11
	Femmes	107	21	2
	Total	505	133	13

VIII.1.d Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation **100**

VIII.1.e Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d **8**

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.2

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
Afrique			
Amérique du Nord	86	16	102
Amérique centrale et du sud	10	1	11
Asie	12		12
Europe (hors France)	106	28	134
Océanie	12	4	16

Mobilité entrante

Diplômés étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.3 Hommes			72
Femmes			34
Total			106

Doubles diplômés ingénieurs entrants

VIII.4	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique	10	4	14
Amérique du Nord	1		1	
Amérique centrale et du sud	13	7	20	
Asie	6	4	10	
Europe (hors France)	8	6	14	
Océanie				

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.5	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel		
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
Oui	100	Non		

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers : Formation continue

Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.6.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.6.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.6.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes	16		
	Femmes			
	Total	16		

VIII.6.d Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation **100**

VIII.6.e Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d **2**

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.7	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Mobilité entrante

Diplômés étrangers en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.8	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.9	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

VIII.10	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non
	Non		Nombre d'heures dédiées
		Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat Centre d'Angers

Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.11.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.11.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.11.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes	9	1	
	Femmes	1		
	Total	10	1	
VIII.11.d	Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation			100
VIII.11.e	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d		2	

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.12	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Mobilité entrante

Diplômés étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.13 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.14 Afrique			
Amérique du Nord			
Amérique centrale et du sud			
Asie			
Europe (hors France)			
Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.15	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel		Nombre d'heures dédiées
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	
	Oui	124	Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat Ingénieurs 2000

Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.16.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes		21	
	Femmes		4	
	Total		25	

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.16.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.16.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

VIII.16.d Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation **39**

VIII.16.ea Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d **5**

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.17	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Mobilité entrante

Diplômés étrangers en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.18	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
VIII.19	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

VIII.20	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel		
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel : Formation continue

Partenariat Ingénieurs 2000

Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.21.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.21.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.21.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			
VIII.21.d	Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation			
VIII.21.e	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.22	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Mobilité entrante

Diplômés étrangers en échange académique

Durée		Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.23	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme		Hommes	Femmes	Total
VIII.24	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.25	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel		
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat Ingénieurs 2000 - Centre de Paris

Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.26.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes		5	
	Femmes		2	
	Total		7	

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.26.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.26.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

VIII.26.d Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VIII.26.ea Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.27	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Mobilité entrante

Diplômés étrangers en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.28	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

VIII.29	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

VIII.30	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non
	Non		Non
			Nombre d'heures dédiées

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique : Formation continue

Partenariat Ingénieurs 2000

Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.31.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.31.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.31.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			
VIII.31.d	Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation			
VIII.31.e	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.32	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Mobilité entrante

Diplômés étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.33 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.34 Afrique			
Amérique du Nord			
Amérique centrale et du sud			
Asie			
Europe (hors France)			
Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.35	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non
	Non		Non
			Nombre d'heures dédiées

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat AFITP PACA - Centre d'Aix-en-Provence

Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.36.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.36.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.36.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

VIII.36.d
 Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VIII.36.e
 Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.37	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Mobilité entrante

Diplômés étrangers en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.38	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
VIII.39	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

VIII.40

Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel		
Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics : Formation continue

Partenariat AFITP PACA - Centre d'Aix-en-Provence

Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.41.aDurée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.41.bDurée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.41.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			
VIII.41.d	Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation			
VIII.41.e	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.42	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Mobilité entrante

Diplômés étrangers en échange académique

Durée		Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.43	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme		Hommes	Femmes	Total
VIII.44	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.45	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non
	Non		Non

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Aquitaine - Centre de Bordeaux-Talence

Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.46.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.46.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.46.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes	29		
	Femmes	6		
	Total	35		

VIII.46.d Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation **100**

VIII.46.e Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d **2**

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.47	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Mobilité entrante

Diplômés étrangers en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.48	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
VIII.49	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

VIII.50	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel		
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Oui	16

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique : Formation continue

Partenariat ITII Aquitaine - Centre de Bordeaux-Talence

Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.51.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.51.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.51.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			
VIII.51.d	Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation			
VIII.51.e	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.52	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Mobilité entrante

Diplômés étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.53 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.54 Afrique			
Amérique du Nord			
Amérique centrale et du sud			
Asie			
Europe (hors France)			
Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.55	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non
	Non		Oui
			16

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique, en convention avec l'Université de Reims-Champagne-Ardenne : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Champagne-Ardenne - Centre de Châlons-en-Champagne

Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.56.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes	8		
	Femmes	2		
	Total	10		

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.56.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.56.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

VIII.56.d Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation **38**

VIII.56.ea Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d **3**

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.57	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Mobilité entrante

Diplômés étrangers en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.58	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
VIII.59	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

VIII.60	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non
	Oui	182	Non
			Nombre d'heures dédiées

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique, en convention avec l'Université de Reims-Champagne-Ardenne : Formation continue

Partenariat ITII Champagne-Ardenne - Centre de Châlons-en-Champagne

Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.61.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.61.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.61.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			
VIII.61.d	Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation			
VIII.61.e	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.62	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Mobilité entrante

Diplômés étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.63 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.64 Afrique			
Amérique du Nord			
Amérique centrale et du sud			
Asie			
Europe (hors France)			
Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.65	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non
	Non		Non
			Nombre d'heures dédiées

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII des Deux-Savoies - Centre de Paris - Site de Chambéry

Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.66.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.66.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.66.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes	10		
	Femmes	7		
	Total	17		

VIII.66.d Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation **74**

VIII.66.ea Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d **2**

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.67	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Mobilité entrante

Diplômés étrangers en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.68	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
VIII.69	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

VIII.70

Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel		
Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques : Formation continue

Partenariat ITII des Deux-Savoies - Centre de Paris - Site de Chambéry

Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.71.aDurée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.71.bDurée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.71.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			
VIII.71.d	Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation			
VIII.71.e	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.72	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Mobilité entrante

Diplômés étrangers en échange académique

Durée		Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.73	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme		Hommes	Femmes	Total
VIII.74	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.75	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non
	Non		Non

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Lorraine - Centre d'enseignement de Metz

Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.76.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.76.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.76.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

VIII.76.d Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VIII.76.ea Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.77	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Mobilité entrante

Diplômés étrangers en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.78	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
VIII.79	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

VIII.80	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non
	Non		Non
			Nombre d'heures dédiées

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique : Formation continue

Partenariat ITII Lorraine - Centre d'enseignement de Metz

Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.81.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.81.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.81.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			
VIII.81.d	Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation			
VIII.81.e	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.82	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Mobilité entrante

Diplômés étrangers en échange académique

Durée		Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.83	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme		Hommes	Femmes	Total
VIII.84	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.85	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel		
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur - Centre d'Aix-en-Provence

Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.86.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.86.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.86.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes	8		
	Femmes	1		
	Total	9		

VIII.86.d Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation **100**

VIII.86.ea Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d **2**

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.87	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Mobilité entrante

Diplômés étrangers en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.88	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
VIII.89	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

VIII.90	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel		
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Oui	32	Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique : Formation continue

Partenariat ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur - Centre d'Aix-en-Provence

Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.91.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.91.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.91.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			
VIII.91.d	Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation			
VIII.91.e	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.92	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Mobilité entrante

Diplômés étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.93 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.94 Afrique			
Amérique du Nord			
Amérique centrale et du sud			
Asie			
Europe (hors France)			
Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.95	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non
	Non		Non
			Nombre d'heures dédiées

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie mécanique : Formation continue

Partenariat ITII Aquitaine

Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.96.a	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.96.b	Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.96.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

VIII.96.d Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation

VIII.96.ea Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.97	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Mobilité entrante

Diplômés étrangers en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.98	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
VIII.99	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

VIII.100

Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel		
Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie mécanique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Aquitaine

Mobilité sortante

Nombre de diplômés de la dernière promotion soumis à une obligation de mobilité ayant une expérience à l'étranger dans le cadre de leur formation (hors double diplôme)

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué une ou plusieurs mobilités académique au cours de leur scolarité

VIII.101. Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Durée moyenne de la mobilité des doubles diplômés ingénieurs sortants de la dernière promotion

VIII.101. Durée	Moins de deux semestres	Moins de quatre semestres	Quatre semestres ou plus (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de la dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs stages à l'étranger

VIII.101.c	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	> à 6 mois
	Hommes			
	Femmes			
	Total			
VIII.101.d	Pourcentage de diplômés ayant effectué une mobilité sortante à l'étranger (d'études ou de stage) au cours de leur formation			
VIII.101.e	Durée moyenne de la mobilité à l'étranger parmi les diplômés comptabilisés en VIII.1.d			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Diplômés recrutés initialement par l'École ayant aussi obtenu le diplôme d'une institution partenaire à l'étranger (les diplômés de l'École provenant de l'institution partenaire sont à comptabiliser parmi les étrangers ayant obtenu le diplôme de l'École en section II).

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants.

VIII.102	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
	Afrique			
	Amérique du Nord			
	Amérique centrale et du sud			
	Asie			
	Europe (hors France)			
	Océanie			

Mobilité entrante

Diplômés étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.103 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.104 Afrique			
Amérique du Nord			
Amérique centrale et du sud			
Asie			
Europe (hors France)			
Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.105	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non
	Non		Non

VIII.106 Si l'École a obtenu le label Qualité FLE, l'indiquer ici **Non**

IX. L'EMPLOI

Les thèses sont des emplois en CDD : il convient donc de comptabiliser tous les thésards parmi les diplômés ayant trouvé un emploi.

Il faut également comptabiliser les VIE.

Le salaire demandé est le salaire médian : salaire tel que la moitié des salariés de la population considérée gagne moins et l'autre moitié gagne plus. Il se différencie du salaire moyen qui est la moyenne de l'ensemble des salaires de la population considérée. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en note de bas de page. Les informations demandées sur les nombres de diplômés sont des nombres absolus. Ils pourront être transformés en pourcentages pour la communication externe.

Rappel sur les années de référence à utiliser ici

Mesures sur les diplômés de la dernière promotion : promotion diplômée dans l'année universitaire 2018-2019

Mesures sur les diplômés de l'avant dernière promotion : promotion diplômée dans l'année universitaire 2017-2018

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers : Formation initiale sous statut d'étudiant

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	419	511
IX.2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	319	387
IX.3	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	282	318
IX.4	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	67	394

Salaire annuel brut **médian**¹ et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.

		H	F	Total		H	F	
IX.5	Avec prime	42000	42000	42000	Nb. rep.	252	51	303
		Sans prime	39000	39000	39000	Nb. rep.	252	51

		H	F	Total		H	F		
IX.6	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger Même remarque que pour la question IX.5.	Avec prime	47900	44591	47900	Nb. rep.	29	5	34
		Sans prime	45196	44591	45196	Nb. rep.	29	5	
IX.7	Nombre de diplômés qui font une thèse	27						511	
IX.8	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	30900						24	
IX.9	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	54						511	

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.10	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	316	343
IX.11	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	221	281
IX.12	Nombre de diplômés en CDI	203	217
IX.13	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	244	310
IX.14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	66	310
IX.15	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	40500	245
IX.16	Nombre de diplômés qui font une thèse	31	343
IX.17	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	27900	22
IX.18	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	12	343

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers : Formation continue

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
--	--	--------	--

IX.19	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	7						8
IX.20	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	5						7
IX.21	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	5						6
IX.22	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	1						7

IX.23	<p>Salaire annuel brut médian¹ et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page. Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.</p>		H	F	Total		H	F	
		Avec prime	39708	41400	41400	Nb. rep.	5	1	6
		Sans prime	35808	40000	31020	Nb. rep.	5	1	

IX.24	<p>Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger Même remarque que pour la question IX.23.</p>		H	F	Total		H	F	
		Avec prime	71733		71733	Nb. rep.	1		1
		Sans prime	71733		71733	Nb. rep.	1		

IX.25	Nombre de diplômés qui font une thèse							8
-------	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	---

IX.26	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)							
-------	--	--	--	--	--	--	--	--

IX.27	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)							8
-------	--	--	--	--	--	--	--	---

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
--	---------------	---

IX.28	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	3	3
IX.29	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	2	3
IX.30	Nombre de diplômés en CDI	2	2
IX.31	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	2	2
IX.32	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		2
IX.33	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	50600	2
IX.34	Nombre de diplômés qui font une thèse		3
IX.35	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.36	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		3

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat Centre d'Angers

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.37	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses) 22	25
IX.38	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois 22	23
IX.39	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français) 15	18
IX.40	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses) 4	22

Salaire annuel brut **médian**¹ et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.

	H	F	Total		H	F		
IX.41	Avec prime	40400	43300	42600	Nb. rep.	13	4	17
	Sans prime	38482	38040	38221	Nb. rep.	13	4	

	H	F	Total		H	F		
IX.42	Avec prime	46920		46920	Nb. rep.	2		2
	Sans prime	42400		42400	Nb. rep.	2		

IX.43	Nombre de diplômés qui font une thèse							25
-------	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	----

IX.44	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)							
-------	--	--	--	--	--	--	--	--

IX.45	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	1						25
-------	--	---	--	--	--	--	--	----

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	
IX.46	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	12	13
IX.47	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	10	12
IX.48	Nombre de diplômés en CDI	9	9
IX.49	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	9	12
IX.50	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	3	12
IX.51	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	38740	10

IX.52	Nombre de diplômés qui font une thèse		13
IX.53	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.54	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	1	13

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat Ingénieurs 2000

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.55	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	10
IX.56	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	8
IX.57	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	9
IX.58	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	10

Salaire annuel brut **médian**¹ et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

	H	F	Total	H	F			
IX.59	Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.							
	Avec prime	45000	40000	43000	Nb. rep.	5	4	9
	Sans prime	40000	39500	40000	Nb. rep.	5	4	

		H	F	Total	H	F	
IX.60	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger Même remarque que pour la question IX.59.				Nb. rep.		
					Nb. rep.		
IX.61	Nombre de diplômés qui font une thèse					10	
IX.62	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)						
IX.63	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)					10	

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.64	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.65	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.66	Nombre de diplômés en CDI		
IX.67	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		
IX.68	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		
IX.69	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)		
IX.70	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.71	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.72	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel : Formation continue

Partenariat Ingénieurs 2000

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre			Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête		
IX.73	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)						
IX.74	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois						
IX.75	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)						
IX.76	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)						
IX.77	<p>Salaire annuel brut médian¹ et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.</p> <p>Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.</p>						
		H	F	Total	H	F	
		Avec prime			Nb. rep.		
	Sans prime			Nb. rep.			
IX.78	<p>Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger. Même remarque que pour la question IX.77.</p>						
		H	F	Total	H	F	
		Avec prime			Nb. rep.		
	Sans prime			Nb. rep.			
IX.79	Nombre de diplômés qui font une thèse						
IX.80	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)						
IX.81	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)						

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.82	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.83	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.84	Nombre de diplômés en CDI	
IX.85	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.86	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.87	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.88	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.89	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.90	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat Ingénieurs 2000 - Centre de Paris

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme		
	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.91	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.92	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.93	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	
IX.94	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	

Salaire annuel brut **médian**¹ et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.

	H	F	Total	H	F
IX.95				Nb. rep.	
				Nb. rep.	

	H	F	Total	H	F
IX.96				Nb. rep.	
				Nb. rep.	

IX.97 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.98 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.99 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.100	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.101	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.102	Nombre de diplômés en CDI	
IX.103	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.104	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.105	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	

IX.106 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.107 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.108 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique : Formation continue

Partenariat Ingénieurs 2000

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête																		
IX.109	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)																			
IX.110	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois																			
IX.111	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)																			
IX.112	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)																			
IX.113	Salaire annuel brut médian ¹ et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page. Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.	<table><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th>H</th><th>F</th></tr></thead><tbody><tr><td>Avec prime</td><td></td><td></td><td></td><td>Nb. rep.</td><td></td></tr><tr><td>Sans prime</td><td></td><td></td><td></td><td>Nb. rep.</td><td></td></tr></tbody></table>		H	F	Total	H	F	Avec prime				Nb. rep.		Sans prime				Nb. rep.	
	H	F	Total	H	F															
Avec prime				Nb. rep.																
Sans prime				Nb. rep.																

		H	F	Total	H	F
IX.114	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger Même remarque que pour la question IX.113.				Avec prime	Nb. rep.
					Sans prime	Nb. rep.
IX.115	Nombre de diplômés qui font une thèse					
IX.116	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)					
IX.117	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)					

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.118	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.119	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.120	Nombre de diplômés en CDI		
IX.121	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		
IX.122	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		
IX.123	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)		
IX.124	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.125	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.126	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat AFITP PACA - Centre d'Aix-en-Provence

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête							
IX.127	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	11	12							
IX.128	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	9	11							
IX.129	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	11	11							
IX.130	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		11							
IX.131	<p>Salaire annuel brut médian¹ et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.</p> <p>Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.</p>		H	F	Total	H	F			
			Avec prime	44700	40525	42612	Nb. rep.	7	3	10
			Sans prime	39900	37200	38550	Nb. rep.	7	3	
IX.132	<p>Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger. Même remarque que pour la question IX.131.</p>		H	F	Total	H	F			
			Avec prime			Nb. rep.				
			Sans prime			Nb. rep.				
IX.133	Nombre de diplômés qui font une thèse		12							
IX.134	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)									
IX.135	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	1	12							

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.136	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	6
IX.137	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	5
IX.138	Nombre de diplômés en CDI	5
IX.139	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	6
IX.140	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	6
IX.141	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	38500
IX.142	Nombre de diplômés qui font une thèse	6
IX.143	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.144	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	6

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics : Formation continue

Partenariat AFITP PACA - Centre d'Aix-en-Provence

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.145	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.146	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.147	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	
IX.148	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	

Salaire annuel brut **médian**¹ et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.

	H	F	Total	H	F
IX.149				Nb. rep.	
				Nb. rep.	

	H	F	Total	H	F
IX.150				Nb. rep.	
				Nb. rep.	

IX.151 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.152 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.153 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.154	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.155	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.156	Nombre de diplômés en CDI	
IX.157	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.158	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.159	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	

IX.160 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.161 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.162 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Aquitaine - Centre de Bordeaux-Talence

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.163 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	16	25
IX.164 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	15	17
IX.165 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	13	16
IX.166 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		16

Salaire annuel brut **médian**¹ et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.

	H	F	Total		H	F					
IX.167				Avec prime	43092	40116	43092	Nb. rep.	14	2	16
				Sans prime	36000	36416	36000	Nb. rep.	14	2	

		H	F	Total	H	F	
IX.168	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger Même remarque que pour la question IX.167.	Avec prime			Nb. rep.		3
		Sans prime	28000		28000	Nb. rep.	3
IX.169	Nombre de diplômés qui font une thèse						25
IX.170	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)						
IX.171	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	5					25

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.172	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	17	18
IX.173	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	14	18
IX.174	Nombre de diplômés en CDI	15	17
IX.175	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	15	17
IX.176	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	2	17
IX.177	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	38150	17
IX.178	Nombre de diplômés qui font une thèse		18
IX.179	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.180	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		18

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique : Formation continue

Partenariat ITII Aquitaine - Centre de Bordeaux-Talence

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre			Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête			
IX.181	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	1					1	
IX.182	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	1					1	
IX.183	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	1					1	
IX.184	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)						1	
IX.185	<p>Salaire annuel brut médian¹ et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.</p> <p>Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.</p>		H	F	Total	H	F	
		Avec prime		45200	45200	Nb. rep.	1	1
		Sans prime		42000	42000	Nb. rep.	1	
IX.186	<p>Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger. Même remarque que pour la question IX.185.</p>		H	F	Total	H	F	
		Avec prime				Nb. rep.		
		Sans prime				Nb. rep.		
IX.187	Nombre de diplômés qui font une thèse						1	
IX.188	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)							
IX.189	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)						1	

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.190	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	1	1
IX.191	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	1	1
IX.192	Nombre de diplômés en CDI	1	1
IX.193	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	1	1
IX.194	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		1
IX.195	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	50000	1
IX.196	Nombre de diplômés qui font une thèse		1
IX.197	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.198	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		1

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique, en convention avec l'Université de Reims-Champagne-Ardenne : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Champagne-Ardenne - Centre de Châlons-en-Champagne

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.199	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	17	18
IX.200	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	16	17
IX.201	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	12	17
IX.202	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	6	17

Salaire annuel brut **médian**¹ et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.

		H	F	Total		H	F
IX.203	Avec prime	32953		32953	Nb. rep.	11	11
	Sans prime	31790		31790	Nb. rep.	11	

		H	F	Total		H	F
IX.204	Avec prime	31250		31250	Nb. rep.	6	6
	Sans prime	31250		31250	Nb. rep.	6	

IX.205 Nombre de diplômés qui font une thèse **18**

IX.206 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.207 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses) **18**

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.208	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	20	22
IX.209	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	17	22
IX.210	Nombre de diplômés en CDI	20	20
IX.211	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	21	21
IX.212	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		21
IX.213	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	35394	19

IX.214	Nombre de diplômés qui font une thèse	21
IX.215	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.216	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	21

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique, en convention avec l'Université de Reims-Champagne-Ardenne : Formation continue

Partenariat ITII Champagne-Ardenne - Centre de Châlons-en-Champagne

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.217	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses) 1	1
IX.218	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois 1	1
IX.219	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français) 1	1
IX.220	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	1

Salaire annuel brut **médian**¹ et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

	H	F	Total	H	F
IX.221	<p>Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.</p>			Avec prime	Nb. rep.
				Sans prime	Nb. rep.

		H	F	Total	H	F	
IX.222	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger Même remarque que pour la question IX.221.				Nb. rep.		
					Nb. rep.		
IX.223	Nombre de diplômés qui font une thèse					1	
IX.224	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)						
IX.225	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)					1	

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.226	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	1	1
IX.227	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	1	1
IX.228	Nombre de diplômés en CDI	1	1
IX.229	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	1	1
IX.230	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		1
IX.231	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)		
IX.232	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.233	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.234	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII des Deux-Savoies - Centre de Paris - Site de Chambéry

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre			Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête				
IX.235	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	14					17		
IX.236	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	14					16		
IX.237	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	8					12		
IX.238	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	1					13		
IX.239	<p>Salaire annuel brut médian¹ et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.</p> <p>Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.</p>		H	F	Total	H	F		
		Avec prime	34500	33600	34000	Nb. rep.	6	5	11
		Sans prime	36000	33300	35000	Nb. rep.	6	5	
IX.240	<p>Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger. Même remarque que pour la question IX.239.</p>		H	F	Total	H	F		
		Avec prime				Nb. rep.			
		Sans prime				Nb. rep.			
IX.241	Nombre de diplômés qui font une thèse								17
IX.242	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)								
IX.243	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	1							17

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.244	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	12	13
IX.245	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	11	12
IX.246	Nombre de diplômés en CDI	9	10
IX.247	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	10	10
IX.248	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		10
IX.249	Salaires annuels brut médians hors primes et hors thèses (euros)	37000	10
IX.250	Nombre de diplômés qui font une thèse		13
IX.251	Salaires annuels brut médians des diplômés en thèse (euros)		
IX.252	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	1	13

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques : Formation continue

Partenariat ITII des Deux-Savoies - Centre de Paris - Site de Chambéry

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.253	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.254	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.255	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.256	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		

Salaire annuel brut **médian**¹ et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.

	H	F	Total	H	F	
IX.257				Nb. rep.		
				Nb. rep.		

	H	F	Total	H	F	
IX.258				Nb. rep.		
				Nb. rep.		

IX.259 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.260 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.261 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.262	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.263	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.264	Nombre de diplômés en CDI	
IX.265	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.266	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.267	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	

IX.268 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.269 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.270 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Lorraine - Centre d'enseignement de Metz

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête																		
IX.271 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	1	1																		
IX.272 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	1	1																		
IX.273 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	1	1																		
IX.274 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	1	1																		
IX.275 Salaire annuel brut médian ¹ et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page. Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.	<table><thead><tr><th></th><th>H</th><th>F</th><th>Total</th><th>H</th><th>F</th></tr></thead><tbody><tr><td>Avec prime</td><td></td><td></td><td></td><td>Nb. rep.</td><td></td></tr><tr><td>Sans prime</td><td>35000</td><td></td><td>35000</td><td>Nb. rep.</td><td>1</td></tr></tbody></table>		H	F	Total	H	F	Avec prime				Nb. rep.		Sans prime	35000		35000	Nb. rep.	1	1
	H	F	Total	H	F															
Avec prime				Nb. rep.																
Sans prime	35000		35000	Nb. rep.	1															

		H	F	Total	H	F	
IX.276	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger Même remarque que pour la question IX.275.				Nb. rep.		
					Nb. rep.		
IX.277	Nombre de diplômés qui font une thèse					1	
IX.278	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)						
IX.279	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)					1	

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.280	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.281	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.282	Nombre de diplômés en CDI		
IX.283	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		
IX.284	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		
IX.285	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)		
IX.286	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.287	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.288	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique : Formation continue

Partenariat ITII Lorraine - Centre d'enseignement de Metz

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre			Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête			
IX.289	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)							
IX.290	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois							
IX.291	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)							
IX.292	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)							
IX.293	<p>Salaire annuel brut médian¹ et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.</p> <p>Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.</p>							
			H	F	Total		H	F
		Avec prime				Nb. rep.		
	Sans prime				Nb. rep.			
IX.294	<p>Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger. Même remarque que pour la question IX.293.</p>							
			H	F	Total		H	F
		Avec prime				Nb. rep.		
	Sans prime				Nb. rep.			
IX.295	Nombre de diplômés qui font une thèse							
IX.296	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)							
IX.297	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)							

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.298	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.299	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.300	Nombre de diplômés en CDI	
IX.301	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.302	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.303	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.304	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.305	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.306	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur - Centre d'Aix-en-Provence

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme		
	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.307	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses) 4	5
IX.308	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois 4	4
IX.309	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français) 3	3
IX.310	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses) 1	4

Salaire annuel brut **médian**¹ et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.

		H	F	Total		H	F
IX.311	Avec prime	36700		36700	Nb. rep.	3	3
	Sans prime	36000		36000	Nb. rep.	3	

		H	F	Total		H	F
IX.312	Avec prime	37800		37800	Nb. rep.	1	1
	Sans prime	36000		36000	Nb. rep.	1	

IX.313	Nombre de diplômés qui font une thèse						5
--------	---------------------------------------	--	--	--	--	--	---

IX.314	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)						
--------	--	--	--	--	--	--	--

IX.315	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)						5
--------	--	--	--	--	--	--	---

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.316	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.317	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.318	Nombre de diplômés en CDI	
IX.319	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.320	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.321	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	

IX.322 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.323 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.324 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique : Formation continue

Partenariat ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur - Centre d'Aix-en-Provence

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.325 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	4	5
IX.326 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	4	5
IX.327 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	4	5
IX.328 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		4

Salaire annuel brut **médian**¹ et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

IX.329 **Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.**

	H	F	Total	H	F
Avec prime	42000		42000	Nb. rep. 4	4
Sans prime				Nb. rep.	

		H			F			Total		
		H	F	Total	H	F	Total	H	F	Total
IX.330	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger Même remarque que pour la question IX.329.	Avec prime			Nb. rep.					
		Sans prime			Nb. rep.					
IX.331	Nombre de diplômés qui font une thèse							5		
IX.332	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)									
IX.333	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)							5		

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

		Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.334	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	1	1
IX.335	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	1	1
IX.336	Nombre de diplômés en CDI	1	1
IX.337	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	1	1
IX.338	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		1
IX.339	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	35800	1
IX.340	Nombre de diplômés qui font une thèse		1
IX.341	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		1
IX.342	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		1

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie mécanique : Formation continue

Partenariat ITII Aquitaine

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête				
IX.343	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)					
IX.344	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois					
IX.345	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)					
IX.346	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)					
IX.347	<p>Salaire annuel brut médian¹ et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.</p> <p>Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.</p>					
		H	F	Total	H	F
		Avec prime			Nb. rep.	
				Nb. rep.		
IX.348	<p>Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger. Même remarque que pour la question IX.347.</p>					
		H	F	Total	H	F
		Avec prime			Nb. rep.	
				Nb. rep.		
IX.349	Nombre de diplômés qui font une thèse					
IX.350	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)					
IX.351	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)					

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.352	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.353	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.354	Nombre de diplômés en CDI	
IX.355	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.356	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.357	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.358	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.359	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.360	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie mécanique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Aquitaine

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme		
	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.361	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.362	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.363	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	
IX.364	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	

Salaire annuel brut **médian**¹ et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France. La méthode de calcul d'une médiane est précisée en bas de page.

Ce chiffre sera vérifié lors des audits. Toutefois, la CTI se réserve le droit de demander des compléments d'informations en dehors des périodes d'audit si les valeurs renseignées semblent éloignées d'un salaire brut médian constaté pour un ingénieur diplômé du secteur concerné.

	H	F	Total	H	F
IX.365				Nb. rep.	
				Nb. rep.	

	H	F	Total	H	F
IX.366	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger			Nb. rep.	
	Même remarque que pour la question IX.365.			Nb. rep.	

IX.367 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.368 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.369 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.370	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.371	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.372	Nombre de diplômés en CDI	
IX.373	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.374	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.375	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	

IX.376 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.377 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.378 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

X. VIE DE L'ÉTUDIANT - NOTORIÉTÉ

Rappel sur les années de référence à utiliser ici

Mesures sur les apprenants : inscrits au titre de l'année universitaire 2019-2020

Mesures sur les données administratives : année civile 2019 ou année universitaire 2018-2019

X.1	Nombre de lits en résidence universitaire à la disposition de l'École	2256
X.2	Accès à un restaurant universitaire sur le site de l'École	Oui
X.3	Desserte du site de l'École par transport en commun	Oui
X.4	Nombre d'élèves inscrits aux associations et clubs des élèves	5000
X.5	Valorisation de l'engagement des élèves	Oui
X.6	CA annuel de la junior entreprise	161658
X.7	Nombre de distinctions individuelles et/ou collectives obtenues par les apprenants et les personnels depuis 2 ans (niveau international ou national)	350
X.8	Nombre d'élus étudiants en conseil avec voix délibérative	12
X.9	Présence d'un Vice-président Etudiant ou Directeur Adjoint Étudiant	Non
X.10	Nombre de sièges de titulaires attribués à des apprenants ingénieurs présents dans le conseil de l'École	5

XI. SYSTÈME DE PILOTAGE QUALITÉ [DÉMARCHES QSE ET D'AMÉLIORATION CONTINUE]

XI.1 Champ d'expression libre sur le système qualité interne de l'École et les bonnes pratiques qu'elle souhaite relayer (10 lignes max.)

XI.2 Des labels et/ou certifications ont-ils été obtenus au niveau de l'École / établissement ?

Particularités

Je suis informé que les données certifiées vont être publiées par la CTI.

Je soussigné, **Laurent CHAMPANEY**, directeur / directrice de l'École **ENSAM**, certifie que les données ci-dessus sont sincères.

Fait à **Paris**.