



ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARTS ET MÉTIERS

PARIS

DONNÉES CERTIFIÉES PAR LA DIRECTION DE L'ÉCOLE
À LA DEMANDE DE LA CTI
CAMPAGNE 2019

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)

Données certifiées par les Directions des écoles françaises et 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 et les « Références et lignes directrices pour l'assurance qualité dans l'espace européen de l'enseignement supérieur » (ESG). 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 7e 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.

Cette année, la date limite pour actualiser les informations est le 28/06/2019 (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 la mise en place de la procédure.

Nous vous rappelons que ces données engagent la responsabilité du Directeur/de la Directrice et attirons votre attention sur l'importance de leur exactitude.

Rappels

L'aide méthodologique au remplissage à la saisie du formulaire est accessible uniquement en ligne dans l'espace directeur ou dans les extractions au format excel (attention, l'aide n'est pas visible dans les extractions PDF).

Dans l'ensemble de cette fiche, on ne traite que des 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'ingénieur françaises, la saisie des données de l'item 1.17 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 nous signaler d'éventuelles erreurs (même en dehors de la période de saisie), et 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 31)

ANNÉES DE RÉFÉRENCE UTILISÉES DANS CETTE FICHE

- Mesures sur les diplômés : promotion diplômée dans l'année universitaire **2017-2018**
- Mesures sur les « entrants » : rentrée de septembre de l'année universitaire **2018-2019**
- Mesures sur les inscrits : inscrits au titre de l'année universitaire **2018-2019**
- Mesures sur les données administratives (financières, personnels ...) : année civile **2018** ou année universitaire **2017-2018**

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
I.3	Nom / Sigle / Appellation	ENSAM
I.4	Date de création de l'école actuelle	04/07/1905
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'établissement	151 boulevard de l'Hôpital
I.8	Adresse du siège de l'établissement (suite)	
I.9	Code postal du siège de l'établissement	75013
I.10	Nom du directeur / de la directrice	Monsieur Laurent CHAMPANEY
I.11	Ville du siège de l'établissement	PARIS
I.12	Numéro de téléphone pour obtenir des renseignements sur l'école	01 44 24 63 20
I.13	Adresse de messagerie pour demander des renseignements sur l'école	observatoire@ensam.eu
I.14	Site internet de l'école	http://artsetmetiers.fr/
I.15	Ministère(s) de tutelle(s)	Enseignement supérieur
I.15.b	Communauté(s) d'appartenance (COMUEs ou autres types de regroupement)	HESAM
I.15.c	Réseau(x) d'appartenance de l'école	ParisTech, CGE, CDEFI
I.16	École publique ou privée	Public

I.17	Nombre total d'apprenants pour obtenir un diplôme de niveau bac+5 ou plus	Formation d'Ingénieur en				Autres formations d'établissement (Mastères spécialisés ...)
		Formation initiale sous statut étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue	Masters	
	Hommes	3321	780	116	172	128
	Femmes	655	159	11	112	58
	Total	3976	939	127	284	186

I.18.a	Nombre d'"équivalents service" (384h pour les écoles sous tutelle du MESRI et temps plein pour les autres) dans le suivi des activités de formation dans le cycle ingénieur par des enseignants sans mission de recherche dont l'employeur principal est l'école ou l'établissement et dont l'activité principale se trouve dans l'école. Dans ce calcul, on ne comptabilise pas les activités des enseignants qui interviennent pour moins de 96h.	146				
I.18.b	Nombre de personnes physiques correspondant (cf. heures maquette pour réaliser la(les) formation(s) d'ingénieur)	150				
I.19.a	Nombre d'"équivalent service" (192h pour les écoles sous tutelle du MESRI et temps plein pour les autres) dans l'enseignement et le suivi des activités de formation par des enseignants chercheurs ayant une mission d'enseignement et de recherche dont l'employeur principal est l'école ou l'établissement (sauf pour les PAST) et dont l'activité principale se trouve dans l'école. Dans ce calcul, on ne comptabilise pas les activités des enseignants chercheurs qui interviennent pour moins de 64h par an.	226				
I.19.b	Nombre de personnes physiques correspondant (cf. heures maquette pour réaliser la(les) formation(s) d'ingénieur)	227				
I.20	Nombre total d'intervenants extérieurs permanents dans la structure venant du monde économique (hors recherche) qui ont une activité de pédagogie active au service des élèves ingénieurs.		>= à 96h	>= à 64h et < à 96h	>= à 8h et < à 64h	< à 8h
				592	36	
I.21	Nombre total d'intervenants extérieurs travaillant dans un organisme de recherche (non comptés en I.20) qui ont une activité de pédagogie active au service des élèves ingénieurs au moins égale à 64h par an dans l'école.					
I.22	Nombre d'HDR parmi le corps enseignant (items 1.18 à 1.21)	83				
I.23	Nombre de titulaires d'un doctorat parmi le corps enseignant (items 1.18 à 1.21)	273				
I.24	Nombre total de personnels administratifs et techniques dont l'activité principale est liée à l'activité pédagogique de l'école (hors fonctions support) non comptés en 1.18 & 1.19.	181				
I.25	Nombre total de personnels en situation de handicap (toutes catégories confondues) dans l'école.	42				
I.26	Budget de fonctionnement consolidé de l'école hors recherche et hors investissements (euros).	40393488				

Si l'école n'a pas la personnalité morale : établissement qui a la personnalité morale

I.27 Nom Etablissement

I.28 Statut juridique

I.29 Adresse

I.30 Adresse (suite)

I.31 Code postal

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

II.1. INFORMATIONS GÉNÉRALES DES FORMATIONS

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	
II.1.4	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1 mécanique	
		Mot clé 2 énergétique	
		Mot clé 3 électrique	
		Mot clé 4 industriel	
		Mot clé 5 production	
		Mot clé 6 procédés	
		Mot clé 7 fabrication	
		Mot clé 8 généraliste	
		Mot clé 9	
		Mot clé 10	
II.1.5	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=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 habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022	

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.1.10 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

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 élève	1310	355	112,5	112,5
		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 élève	28			
		Crédits ECTS attribués	30			
II.1. 14.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	601				
II.1. 14.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.15	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.16	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	utilisation des appareils mobiles des étudiants dans la formation (projet BYOD), mise en place progressive de 3DXperience (suite Dassault systèmes disponible sur tout équipement informatique)			
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	apprentissage par projet, généralisation de Wooclap, outil de sondages en direct, plusieurs salles projet Accens équipées en réalité virtuelle			
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 habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	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	100																						
II.1.22	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée																							
II.1.23.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heures encadrées par élève</td> <td>1269</td> <td>305</td> <td>112,5</td> <td>112,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>85</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	1269	305	112,5	112,5		Crédits ECTS attribués	85	15	10	5	
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																			
Heures encadrées par élève	1269	305	112,5	112,5																				
Crédits ECTS attribués	85	15	10	5																				
II.1.23.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève		86																				
		Crédits ECTS attribués		65																				
II.1.24.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)																							
II.1.24.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)																							
II.1.25	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui																						
II.1.26	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		utilisation des appareils mobiles des étudiants dans la formation (projet BYOD), mise en place progressive de 3DXperience (suite Dassault systèmes disponible sur tout équipement informatique)																				
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		apprentissage par projet, généralisation de Wooclap, outil de sondages en direct, plusieurs salles projet Accens équipées en réalité virtuelle																				
II.1.27	Voie et partenariat	Formation continue																						
II.1.28	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)																						

II.1.29 Dernière rentrée universitaire habilitée
(concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans
la formation) **2022**

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

II.1.30 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la
formation

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 de l'Hôpital

-

75013 PARIS

75000 PARIS

II.1.31.a Exigence en anglais pour l'obtention du
diplôme

Nom du(des) test(s)

TOEIC

Niveau requis

785

II.1.31.b Pourcentage d'apprenants étudiant une
seconde langue étrangère

100

II.1.32 Pourcentage d'étudiants effectuant une
césure, quelle qu'en soit la durée

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 33.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1200	100	110	110
		Crédits ECTS attribués	90	15	10	5
II.1. 33.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève	24			
		Crédits ECTS attribués	30			
II.1. 34.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	12000				
II.1. 34.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.35	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.36	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	utilisation des appareils mobiles des étudiants dans la formation (projet BYOD), mise en place progressive de 3DXperience (suite Dassault systèmes disponible sur tout équipement informatique)			
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	apprentissage par projet, généralisation de Wooclap, outil de sondages en direct, plusieurs salles projet Accens équipées en réalité virtuelle			
II.1.37	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel				
II.1.38	Domaine de rattachement du diplôme	Industrial Engineering				
II.1.39	Intitulé de ce diplôme en anglais	Industrial engineering				

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.1.40 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur

II.1.41 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation <http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=14472>

II.1.42 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)

II.1.43 Voie et partenariat **Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat Ingénieurs 2000)**

II.1.44 Durée accréditation CTI **3 an(s) (Restreinte)**

II.1.45 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation) **2020**

II.1.46 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation
151 boulevard de l'Hôpital
-
-
75000 PARIS

II.1.47.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

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

II.1.47.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

II.1.48 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc., Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 49.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1280	350	150	
		Crédits ECTS attribués	75	19	3	
II.1. 49.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève			23	
		Crédits ECTS attribués			83	
II.1. 50.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 50.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.51	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.52	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)				introduction du numérique dans la gestion du projet
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)				introduction d'un serious game dans la gestion de flux pédagogique inductive dans le module : mécanique vibratoire
II.1.53	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat Ingénieurs 2000)				
II.1.54	Durée accréditation CTI	3 an(s) (Restreinte)				
II.1.55	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2020				
II.1.56	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	151 boulevard de l'Hôpital - 75013 PARIS 75000 PARIS				

II.1.57.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC																					
		Niveau requis	785																					
II.1.57.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère																							
II.1.58	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée																							
II.1.59.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heures encadrées par élève</td> <td>1320</td> <td>290</td> <td>150</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>75</td> <td>19</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	1320	290	150			Crédits ECTS attribués	75	19	3		
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																			
Heures encadrées par élève	1320	290	150																					
Crédits ECTS attribués	75	19	3																					
II.1.59.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<table border="1"> <tr> <td>Nombre de semaines (35h00) par élève</td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> </tr> </table>					Nombre de semaines (35h00) par élève	Crédits ECTS attribués																
Nombre de semaines (35h00) par élève																								
Crédits ECTS attribués																								
II.1.60.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	12000																						
II.1.60.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)																							
II.1.61	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui																						
II.1.62	Innovation pédagogique dans la formation	<table border="1"> <tr> <td>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</td> <td colspan="5">Introduction au numérique dans la gestion du projet</td> </tr> <tr> <td>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</td> <td colspan="5">introduction d'un serious game dans la gestion de flux</td> </tr> </table>					Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Introduction au numérique dans la gestion du projet					Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	introduction d'un serious game dans la gestion de flux										
Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Introduction au numérique dans la gestion du projet																							
Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	introduction d'un serious game dans la gestion de flux																							
II.1.63	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie énergétique																						

General Engineering, Engineering Physics and Engineering Science

II.1.64 Domaine de rattachement du diplôme

II.1.65 Intitulé de ce diplôme en anglais

Energetic Engineering

II.1.66 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur

Mot clé 1	conception d'installations énergétiques
Mot clé 2	exploitation et maintenance
Mot clé 3	gestion de fin de vie des équipements énergétiques
Mot clé 4	
Mot clé 5	
Mot clé 6	
Mot clé 7	
Mot clé 8	
Mot clé 9	
Mot clé 10	

II.1.67 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation

<http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=14470>

II.1.68 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)

II.1.69 Voie et partenariat

Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat Ingénieurs 2000 - Centre de Paris)

II.1.70 Durée accréditation CTI

3 an(s) (Restreinte)

II.1.71 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)

2020

II.1.72 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

 151 boulevard de l'Hôpital
-
75013 PARIS
75000 PARIS

II.1.73.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

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

II.1.73.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

II.1.74 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 75.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1240	360	150		
		Crédits ECTS attribués 74	20	3		
II.1. 75.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève			23	
		Crédits ECTS attribués			83	
II.1. 76.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 76.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.77	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.78	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			introduction du numérique dans la gestion du projet	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)			introduction d'un module "entrepreneuriat"	
II.1.79	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat Ingénieurs 2000)				
II.1.80	Durée accréditation CTI	3 an(s) (Restreinte)				
II.1.81	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2020				
II.1.82	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation					
II.1.83.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)			TOEIC	
		Niveau requis			550	
II.1.83.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère					

II.1.84 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.85.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1240	360	150		
		Crédits ECTS attribués 74	20	3		

II.1.85.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève	23
		Crédits ECTS attribués	83

 II.1.86.a Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros) **12000**

II.1.86.b Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

 II.1.87 Formation labellisée EUR-ACE® **Oui**

II.1.88	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	introduction du numérique dans la gestion du projet
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	introduction d'un module "entrepreneuriat"

 II.1.89 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur **Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité travaux publics**

 II.1.90 Domaine de rattachement du diplôme **Civil Engineering**

 II.1.91 Intitulé de ce diplôme en anglais **civil engineering**

II.1.92	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<table border="1"> <tr><td>Mot clé 1</td><td>travaux publics</td></tr> <tr><td>Mot clé 2</td><td></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	travaux publics	Mot clé 2		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	travaux publics																					
Mot clé 2																						
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.1.93	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=14890																				
II.1.94	Habitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)																					
II.1.95	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat AFITP PACA - Centre d'Aix-en-Provence)																				
II.1.96	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)																				
II.1.97	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022																				
II.1.98	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.1.99.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.1.99.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère																					
II.1.100	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée																					

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 101.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 969	651	180		
		Crédits ECTS attribués 57	37	11		
II.1. 101.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève			104	
		Crédits ECTS attribués			75	
II.1. 102.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 102.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.103	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.104	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			plate forme savoir (MOODLE° utilisé pour la plupart des enseignements)	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)				
II.1.105	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat AFITP PACA - Centre d'Aix-en-Provence)				
II.1.106	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)				
II.1.107	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022				
II.1.108	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.1.109.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	toeic																					
		Niveau requis	550																					
II.1.109.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère																							
II.1.110	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée																							
II.1.111.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heures encadrées par élève</td> <td>969</td> <td>651</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>57</td> <td>37</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	969	651	180			Crédits ECTS attribués	57	37	11		
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																			
Heures encadrées par élève	969	651	180																					
Crédits ECTS attribués	57	37	11																					
II.1.111.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève		104																				
		Crédits ECTS attribués		75																				
II.1.112.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)																							
II.1.112.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)																							
II.1.113	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui																						
II.1.114	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			plateforme savoir (MOODLE)																			
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)																						
II.1.115	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique																						

II.1.116	Domaine de rattachement du diplôme	Electromechanical Engineering Industrial Engineering	
II.1.117	Intitulé de ce diplôme en anglais	mechanical engineering	
II.1.118	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	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	
		Mot clé 8	
		Mot clé 9	
		Mot clé 10	
II.1.119	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=18116	
II.1.120	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)		
II.1.121	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII Aquitaine - Centre de Bordeaux-Talence)	
II.1.122	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)	
II.1.123	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022	
II.1.124	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Esplanade des Arts et Métiers - 33405 TALENCE CEDEX 33000 BORDEAUX-TALENCE	
II.1.125	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	785
II.1.125	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère		
II.1.126	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée		

		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 élève	1314	424	62	
		Crédits ECTS attribués	90	25	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 élève			84	
		Crédits ECTS attribués			60	
II.1. 128.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 128.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention 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	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			CFAO, GMAO, programmation, veille technologique	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)			développement des activités d'enseignement par projets	
II.1.131	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII Aquitaine - Centre de Bordeaux-Talence)				
II.1.132	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)				
II.1.133	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022				
II.1.134	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Esplanade des Arts et Métiers - 33405 TALENCE CEDEX 33000 BORDEAUX-TALENCE				

II.1.135.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC																				
		Niveau requis	550																				
II.1.135.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère																						
II.1.136	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée																						
II.1.137.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heures encadrées par élève</td> <td>1069</td> <td>305</td> <td>42</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>93</td> <td>24</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	1069	305	42			Crédits ECTS attribués	93	24	5		
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																		
Heures encadrées par élève	1069	305	42																				
Crédits ECTS attribués	93	24	5																				
II.1.137.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève		70																			
		Crédits ECTS attribués		58																			
II.1.138.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)																						
II.1.138.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)																						
II.1.139	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui																					
II.1.140	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		CFAO, GMAO, programmation, veille technologique																			
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		développement des activités d'enseignement par projets																			
II.1.141	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																					

Construction Engineering

II.1.142 Domaine de rattachement du diplôme

II.1.143 Intitulé de ce diplôme en anglais

Mechanical engineering

II.1.144 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur

Mot clé 1	mécanique
Mot clé 2	conception
Mot clé 3	automobile
Mot clé 4	
Mot clé 5	
Mot clé 6	
Mot clé 7	
Mot clé 8	
Mot clé 9	
Mot clé 10	

II.1.145 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation

<http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=14468>

II.1.146 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)

II.1.147 Voie et partenariat

Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII Champagne-Ardenne - Centre de Châlons-en-Champagne)

II.1.148 Durée accréditation CTI

2 an(s) (Restreinte)

II.1.149 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)

2019

II.1.150 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.1.151 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

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

II.1.151.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

II.1.152 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 153.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1462	166	170		
		Crédits ECTS attribués 72	9	8		
II.1. 153.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève			92	
		Crédits ECTS attribués			90	
II.1. 154.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 154.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.155	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.156	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description) Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)				
II.1.157	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII Champagne-Ardenne - Centre de Châlons-en-Champagne)				
II.1.158	Durée accréditation CTI	2 an(s) (Restreinte)				
II.1.159	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2019				
II.1.160	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.1.161.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC																					
		Niveau requis	550																					
II.1.161.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère																							
II.1.162	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée																							
II.1.163.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heures encadrées par élève</td> <td>1112</td> <td>134</td> <td>148</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>61</td> <td>6</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	1112	134	148			Crédits ECTS attribués	61	6	8		
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																			
Heures encadrées par élève	1112	134	148																					
Crédits ECTS attribués	61	6	8																					
II.1.163.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève		74																				
		Crédits ECTS attribués		75																				
II.1.164.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	5600																						
II.1.164.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)																							
II.1.165	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui																						
II.1.166	Innovation pédagogique dans la formation	<table border="1"> <tr> <td>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</td> </tr> <tr> <td>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</td> </tr> </table>					Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)																
Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)																								
Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)																								
II.1.167	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité environnement et gestion des risques																						

II.1.168	Domaine de rattachement du diplôme	Environmental Engineering	
		Autres	
II.1.169	Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineering Master degree in risk management and prevention	
II.1.170	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	prévention
		Mot clé 2	risque
		Mot clé 3	éco-conception
		Mot clé 4	développement durable
		Mot clé 5	qualité
		Mot clé 6	sécurité
		Mot clé 7	environnement
		Mot clé 8	
		Mot clé 9	
		Mot clé 10	
II.1.171	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=14891	
II.1.172	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)		
II.1.173	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII des Deux-Savoies - Centre de Paris - Site de Chambéry)	
II.1.174	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)	
II.1.175	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022	
II.1.176	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.1.177	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	785
II.1.177.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère		
II.1.178	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée		

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 179.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1134	395	180	
		Crédits ECTS attribués	68,5	25	6,5	
II.1. 179.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève			87	
		Crédits ECTS attribués			80	
II.1. 180.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 180.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.181	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.182	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Utilisation de MOOC, Moodle			
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	pédagogie inversée, recherche par groupes puis cours avec les élèves			
II.1.183	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII des Deux-Savoies - Centre de Paris - Site de Chambéry)				
II.1.184	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)				
II.1.185	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022				
II.1.186	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.1.187.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s) Niveau requis															
II.1.187.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère																
II.1.188	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée																
II.1.189.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heures encadrées par élève</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève					Crédits ECTS attribués				
	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport													
Heures encadrées par élève																	
Crédits ECTS attribués																	
II.1.189.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève Crédits ECTS attribués															
II.1.190.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)																
II.1.190.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)																
II.1.191	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui															
II.1.192	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description) Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)															
II.1.193	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité mécanique et mécatronique															

	Industrial Engineering	
II.1.194 Domaine de rattachement du diplôme	Autres Manufacturing Engineering	
II.1.195 Intitulé de ce diplôme en anglais	Mecatronic design and production engineering	
II.1.196 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.1.197 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=26108	
II.1.198 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)		
II.1.199 Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII Lorraine - Centre d'enseignement de Metz)	
II.1.200 Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)	
II.1.201 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022	
II.1.202 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Metz - Technopôle 4 rue Augustin Fresnel 57070 METZ 57000 METZ	
II.1.203.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
	Niveau requis	785
II.1.203.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère	3	
II.1.204 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée		

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 205.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1180	452	468		
		Crédits ECTS attribués 69	27	14		
II.1. 205.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève			94	
		Crédits ECTS attribués			70	
II.1. 206.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 206.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.207	Formation labellisée EUR-ACE®	Non				
II.1.208	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			maquette numérique, CAO, calculs, simulation, éléments finis	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)			cours hybrides SST, MOOC et plateforme informatique	
II.1.209	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII Lorraine - Centre d'enseignement de Metz)				
II.1.210	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)				
II.1.211	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022				
II.1.212	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Metz - Technopôle 4 rue Augustin Fresnel 57070 METZ 57000 METZ				

II.1.213.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>550</td> </tr> </table>	Nom du(des) test(s)	TOEIC	Niveau requis	550														
Nom du(des) test(s)	TOEIC																			
Niveau requis	550																			
II.1.213.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère																			
II.1.214	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée																			
II.1.215.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heures encadrées par élève</td> <td>712</td> <td>336</td> <td>112</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>47</td> <td>27</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	712	336	112			Crédits ECTS attribués	47	27	10		
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport															
Heures encadrées par élève	712	336	112																	
Crédits ECTS attribués	47	27	10																	
II.1.215.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<table border="1"> <tr> <td>Nombre de semaines (35h00) par élève</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>50</td> </tr> </table>	Nombre de semaines (35h00) par élève	67	Crédits ECTS attribués	50														
Nombre de semaines (35h00) par élève	67																			
Crédits ECTS attribués	50																			
II.1.216.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	4500																		
II.1.216.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)																			
II.1.217	Formation labellisée EUR-ACE®	Non																		
II.1.218	Innovation pédagogique dans la formation	<table border="1"> <tr> <td>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</td> <td>Maquette numérique, CAO, CAO Calcul, simulation éléments finis</td> </tr> <tr> <td>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</td> <td>Cours hybrides SST, MOOC</td> </tr> </table>	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Maquette numérique, CAO, CAO Calcul, simulation éléments finis	Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Cours hybrides SST, MOOC														
Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Maquette numérique, CAO, CAO Calcul, simulation éléments finis																			
Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Cours hybrides SST, MOOC																			
II.1.219	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie électrique																		

Electrical and Electronics Engineering

II.1.220 Domaine de rattachement du diplôme

II.1.221 Intitulé de ce diplôme en anglais

Electical systems engineering

II.1.222 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur

Mot clé 1	génie électrique
Mot clé 2	génie énergétique
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.1.223 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation

<http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=25678>

II.1.224 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)

II.1.225 Voie et partenariat

Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur - Centre d'Aix-en-Provence)

II.1.226 Durée accréditation CTI

5 an(s) (Maximale)

II.1.227 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)

2022

II.1.228 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.1.229 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

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

II.1.229.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

II.1.230 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc., Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 231.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1210	410	180	
		Crédits ECTS attribués	88	18	4	
II.1. 231.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève			63	
		Crédits ECTS attribués			70	
II.1. 232.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 232.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.233	Formation labellisée EUR-ACE®	Non				
II.1.234	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			utilisation de logiciels métiers	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)			apprentissage par problèmes, mises en situation par exposés oraux	
II.1.235	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur - Centre d'Aix-en-Provence)				
II.1.236	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)				
II.1.237	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022				
II.1.238	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.1.239.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC																					
		Niveau requis	550																					
II.1.239.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère																							
II.1.240	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée																							
II.1.241.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heures encadrées par élève</td> <td>1177</td> <td>319</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>88</td> <td>22</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	1177	319	180			Crédits ECTS attribués	88	22	4		
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																			
Heures encadrées par élève	1177	319	180																					
Crédits ECTS attribués	88	22	4																					
II.1.241.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève		50																				
		Crédits ECTS attribués		70																				
II.1.242.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	10000																						
II.1.242.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)																							
II.1.243	Formation labellisée EUR-ACE®	Non																						
II.1.244	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			utilisation de logiciels métiers																			
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)			apprentissage par problèmes, mises en situation par exposés oraux																			
II.1.245	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie mécanique																						

	Industrial Engineering	
II.1.246 Domaine de rattachement du diplôme	Autres Mechanical Engineering	
II.1.247 Intitulé de ce diplôme en anglais	mechanical and industrial engineering	
II.1.248 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	usage
	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.1.249 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=14467	
II.1.250 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)		
II.1.251 Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII Aquitaine)	
II.1.252 Durée accréditation CTI	3 an(s) (Restreinte)	
II.1.253 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2020	
II.1.254 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation		
II.1.255 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
	Niveau requis	785
II.1.255.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère		
II.1.256 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée		

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 257.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1200	29	120	
		Crédits ECTS attribués	85,5	34,5		
II.1. 257.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève		70		
		Crédits ECTS attribués		60		
II.1. 258.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 258.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.259	Formation labellisée EUR-ACE®	Non				
II.1.260	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			simulation en fabrication, cfao, métrologie	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)			pédagogie par projet, séminaire en Anglais	
II.1.261	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII Aquitaine)				
II.1.262	Durée accréditation CTI	3 an(s) (Restreinte)				
II.1.263	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2020				
II.1.264	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation					
II.1.265.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)			TOEIC	
		Niveau requis			550	
II.1.265.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère					

II.1.266 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.267.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1200	174	96		
		Crédits ECTS attribués 100	20			

II.1.267.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève
		Crédits ECTS attribués

 II.1.268.a Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros) **10000**

II.1.268.b Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

 II.1.269 Formation labellisée EUR-ACE® **Non**

II.1.270	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	simulation en fabrication, cfao, métrologie
		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 année de spécialisation) (1)	848	188	1036
	Statut étudiant (en année de spécialisation) (1)			
	Dont contrat de professionnalisation (2)	12	5	17
	VAE (3)			
	Total	848	188	1036
	Dont étrangers (4)	120	52	172

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 année de spécialisation) (1)	17	3	20
	Stagiaire formation continue (en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)			
	Total	17	3	20
	Dont étrangers (4)		1	1

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 année de spécialisation) (1)	8	1	9
	Statut apprenti (en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)			
	Total	8	1	9
	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 année de spécialisation) (1)	34	10	44
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total		34	10	44
	Dont étrangers (4)		3	3	6

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 année de spécialisation) (1)		
		(en année 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 année de spécialisation) (1)	27	5
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total		27	5
	Dont étrangers (4)		2	2

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 année de spécialisation) (1)	2	2
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total		2	2
	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 année de spécialisation) (1)	15	1	16
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total		15	1	16
	Dont étrangers (4)				

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 année de spécialisation) (1)			
		(en année 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 année de spécialisation) (1)	42	3	45
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total		42	3	45
	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 année de spécialisation) (1)	4	4
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total		4	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		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
Partenariat ITII Champagne-Ardenne - Centre de Châlons-en-Champagne		hommes	femmes	total	
II.2.12	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	24	3	27
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)			1	1
	Total		24	4	28
	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 continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
Partenariat ITII Champagne-Ardenne - Centre de Châlons-en-Champagne		hommes	femmes	total
II.2.13	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)	1	1
		(en année 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		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
Partenariat ITII des Deux-Savoies - Centre de Paris - Site de Chambéry		hommes	femmes	total

II.2.14	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	11	4	15
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total		11	4	15
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'École 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 année de spécialisation) (1)			
		(en année 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 année de spécialisation) (1)			
		(en année 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 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 année de spécialisation) (1)
		(en année de spécialisation) (1)
	VAE (3)	
	Total	
	Dont étrangers (4)	

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

II.2.18	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)
		(en année de spécialisation) (1)
	VAE (3)	
	Total	
	Dont étrangers (4)	

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

II.2.19	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)
		(en année de spécialisation) (1)
	VAE (3)	
	Total	
	Dont étrangers (4)	

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie mécanique - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
Partenariat ITII Aquitaine		hommes	femmes	total

II.2.20	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)
		(en année 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 année de spécialisation) (1)	23	23
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total		23	23
	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.

II.2.22 Le cas échéant, nombre d'IDPE

III. ENVIRONNEMENT RECHERCHE DE LA FORMATION

III.1	Nombre total d'enseignants chercheurs et de chercheurs dépendant de l'école et ayant une activité significative de recherche dans une unité de recherche interne ou externe à l'école	342
III.2	Nombre de doctorants encadrés par les chercheurs ou enseignants chercheurs de l'école	323
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	90
III.5	Nombre d'unités de recherche évaluées par le Hcéres dans lesquels les personnels enseignant chercheur ou chercheur de l'école sont inscrits	14
III.6	Liens vers les rapports d'évaluation du Hcéres de ces unités de recherche	https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/D2019-EV-0753237L-DER-PUR190015864-024457-RF.pdf https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/D2019-EV-0753237L-DER-PUR190015590-022588-RF.pdf https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/D2019-EV-0753237L-DER-PUR190015675-022587-RF.pdf https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/D2019-EV-0753237L-DER-PUR190016518-024473-RF.pdf https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/D2019-EV-0753237L-DER-PUR190015695-024399-RF.pdf https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/D2019-EV-0753237L-DER-PUR190015818-024406-RF.pdf https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/C2018-EV-0542493S-DER-PUR180014822-019140-RF.pdf https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/D2019-EV-0753237L-DER-PUR190015689-022589-RF.pdf https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2020-EV-0597065J-DER-PUR200017418-027120-RF.pdf https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2020-EV-0590349J-DER-PUR200017399-027251-RF.pdf https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/D2019-EV-0753237L-DER-PUR190015995-024474-RF.pdf https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/D2019-EV-0753237L-DER-PUR190015762-024398-RF.pdf http://www.hceres.fr/content/download/25213/392221/file/A2016-EV-0333298F-S2PUR160009692-009788-RF.pdf

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

Origines des élèves (toutes écoles)

L'origine académique identifie la formation dans laquelle les élèves étaient inscrits l'année qui a précédé leur recrutement.
 Les intitulés bac à BTS identifient les élèves qui étaient dans une structure de formation française (y compris les lycées français à l'étranger). Les élèves qui étaient inscrits dans une structure de formation étrangère sont à inscrire dans la colonne "Étrangers" adéquate. Ne comptabiliser que les élèves 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.
 La colonne "redoublants" est destinée à indiquer le nombre de redoublants parmi l'effectif de 1^{re} année et le nombre d'élèves admis sur titres l'année précédente et redoublants.

IV.1	Origine académique de tous les intégrés	Bac	CPGE (y compris ATS)	IUT	BTS	L1, L2 ou L3	M1	Structure de formation étrangère			total	
								Redoublants	Classe préparatoire (type CPGE)	niveau bac+2		niveau bac+3 ou 4
	Hommes		788	247	48	25				56	1164	
	Femmes		162	41	8	10				32	253	
	Total		950	288	56	35				88	1417	

La nationalité identifie l'élève 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
Femmes	185	11			17	7	22		242
Total	1273	35			44	24	70	1	1447

Pour le recrutement au niveau bac (Ecoles proposant un cursus en 5 ans uniquement)

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

Recrutement sur concours (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
concours ENSEA DUT-BTS	89	87
Admission sur titre GEI-UNIV	48	25

IV.3.b

Total d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif	112
---	------------

IV.4

Pour les écoles proposant un cursus en 5 ans uniquement : nombre d'intégrés en première année du cycle complet ayant déjà suivi une (ou plusieurs) année(s) de classe préparatoire

Hommes

Femmes

Total

Recrutement au niveau bac + 2 (toutes écoles)**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
concours E3A	320	332
banque PT	585	586
concours ENSEA ATS	24	24

IV.5

Total d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif	942
---	------------

Autres recrutements		
Nom	Nombre de candidats	Nombre d'entrés
DUT	649	282
BTS	284	53
L2		
L3	172	31
M1	41	
Cursus Etrangers	100	88
CPGE		9

Observatoire des flux (dernière année universitaire)				
IV.7.a	Recrutement bac : à l'issue de la première année dans l'école	% d'entrés en deuxième année	% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
IV.7.b	Recrutement bac : à l'issue de la deuxième année dans l'école, et sur l'ensemble du cycle ingénieur (Bac+3 à 5)		% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
IV.8.a	Recrutement bac+2 : à l'issue de la première année dans l'école	% d'entrés en deuxième année du cycle ingénieur	% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
		91	8	1
IV.8.b	Recrutement bac+2 : à l'issue de la deuxième année dans l'école, sur le reste du cycle ingénieur		% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
			12	0,8
IV.9	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés au bac (ne concerne que les écoles qui recrutent au bac)			
IV.10	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés à bac+2			3,32
IV.11	Nombre d'apprenants ayant effectué l'intégralité du cursus et n'ayant pas obtenu leur diplôme 3 ans après leur sortie			9

Le calcul de la durée moyenne pour obtenir son diplôme s'effectue sur la dernière promotion diplômée. Au niveau bac, si 80% des diplômés ont été recrutés il y a 5 ans, 15%, il y a 6 ans et 5% il y a 7 ans (deux redoublements ou un redoublement et une année de césure), la durée moyenne des études est de $0,8*5+0,15*6+0,05*7$ soit 5,25 ans.

V. OUVERTURE SOCIALE

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

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 **971**

V.2 Nombre total d'élèves ingénieurs nouvellement recrutés qui bénéficient d'une bourse (hors bourse nationale française sur critères sociaux) **39**

Handicap (pour les écoles en 5 ans, on parle uniquement du cycle ingénieur)

	Hommes	Femmes	Total
V.3 Nombre total d'élèves en situation de handicap en formation ingénieur dans l'école	48	7	55

Soutien aux élèves

V.4 Existe-t-il un accompagnement spécifique pour aider des élèves en difficulté	Soutien dans la formation		Soutien psychologique
	Oui		Oui

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.5 Enseignement ou projet encadré lié à l'éthique	Oui	10	20000	Non		
V.6 Enseignement ou projet encadré "santé et sécurité au travail"	Oui	10	20000	Non		

V.7	Enseignement ou projet encadré "développement durable"	Oui	30	60000	Non
-----	--	-----	----	-------	-----

V.8	Si l'école est labellisée dans le secteur du Développement Durable (Label DD&RS, Eco-campus ...), indiquer l'intitulé de ce label :
-----	---

V.9	Nombre total de sportifs de haut niveau ayant un emploi du temps aménagé (le cas échéant)	20
-----	---	----

VI. INNOVATION - VALORISATION

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 soutenus dans la création d'entreprise par un incubateur ces 5 dernières années **52**

VI.4 L'école est en lien avec un PEPITE **Oui**

VI.5 Nombre d'étudiants bénéficiaires du statut d'étudiant – entrepreneur **5**

VII. RELATIONS AVEC LES ENTREPRISES

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) **7600**

VII.3 Temps moyen en heures passées par un élève Ingénieur dans des projets posés par des entreprises **300**

VII.4 Nombre de semaines de stages obligatoires **en entreprise** **28**

VII.5 Budget de la formation continue intra et inter entreprises (euros) **510000**

VIII. L'INTERNATIONALISATION DES FORMATIONS D'INGÉNIEUR

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

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.1 Hommes			70	38
Femmes			33	10
Total			103	48

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	201	107	4
Femmes	55	22	1
Total	256	129	5

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.2 Hommes		13	19
Femmes		10	13
Total		23	32

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.3.a Afrique	10	4	14
VIII.4.a Amérique du Nord	86	16	102
VIII.5.a Amérique centrale et du sud	10	1	11
VIII.6.a Asie	12		12
VIII.7.a Europe (hors France)	106	28	134

VIII.8.a Océanie	12	4	16
------------------	----	---	----

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.3.b Afrique	10	4	14
VIII.4.b Amérique du Nord	1		1
VIII.5.b Amérique centrale et du sud	13	7	20
VIII.6.b Asie	6	4	10
VIII.7.b Europe (hors France)	8	6	14
VIII.8.b Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.9	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 : Formation continue

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

VIII.10	Durée	Parcours à l'étranger		
		< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre
				Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

	Durée	Parcours à l'étranger		
		Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			

Total

Élèves étrangers en échange académique

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

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.12.a Afrique			
VIII.13.a Amérique du Nord			
VIII.14.a Amérique centrale et du sud			
VIII.15.a Asie			
VIII.16.a Europe (hors France)			
VIII.17.a Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.12.b Afrique			
VIII.13.b Amérique du Nord			
VIII.14.b Amérique centrale et du sud			
VIII.15.b Asie			
VIII.16.b Europe (hors France)			
VIII.17.b Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.18	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 : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat Centre d'Angers

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.19	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	8		
Femmes	1		
Total	9		

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.20	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.21.a	Afrique		

VIII.22.aAmérique du Nord

VIII.23.aAmérique centrale et du sud

VIII.24.aAsie

VIII.25.aEurope (hors France)

VIII.26.aOcéanie

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.21.bAfrique			
VIII.22.bAmérique du Nord			
VIII.23.bAmérique centrale et du sud			
VIII.24.bAsie			
VIII.25.bEurope (hors France)			
VIII.26.bOcéanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.27	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Oui	40	Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité génie industriel : Formation initiale sous statut d'apprenti**Partenariat Ingénieurs 2000****Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

VIII.28	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes				7
Femmes					
Total				7	

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

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

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.29 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.30.a Afrique			
VIII.31.a Amérique du Nord			
VIII.32.a Amérique centrale et du sud			
VIII.33.a Asie			
VIII.34.a Europe (hors France)			
VIII.35.a Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.30.b Afrique			
VIII.31.b Amérique du Nord			
VIII.32.b Amérique centrale et du sud			
VIII.33.b Asie			

VIII.34.bEurope (hors France)

VIII.35.bOcéanie

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation**Dans un module obligatoire****Dans un module optionnel**

VIII.36	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****Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.37 Hommes				
Femmes				
Total				

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

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

Élèves 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 sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.39.aAfrique			
VIII.40.aAmérique du Nord			
VIII.41.aAmérique centrale et du sud			
VIII.42.aAsie			
VIII.43.aEurope (hors France)			
VIII.44.aOcéanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.39.bAfrique			
VIII.40.bAmérique du Nord			
VIII.41.bAmérique centrale et du sud			
VIII.42.bAsie			
VIII.43.bEurope (hors France)			
VIII.44.bOcéanie			

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	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**

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.46 Hommes			2	
Femmes				
Total			2	

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

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

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.47 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.48.a Afrique			
VIII.49.a Amérique du Nord			
VIII.50.a Amérique centrale et du sud			
VIII.51.a Asie			
VIII.52.a Europe (hors France)			
VIII.53.a Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.48.bAfrique			
VIII.49.bAmérique du Nord			
VIII.50.bAmérique centrale et du sud			
VIII.51.bAsie			
VIII.52.bEurope (hors France)			
VIII.53.bOcéanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.54	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 continue**Partenariat Ingénieurs 2000****Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.55 Hommes				
Femmes				
Total				

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

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

Élèves étrangers en échange académique

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

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.57.a Afrique			
VIII.58.a Amérique du Nord			
VIII.59.a Amérique centrale et du sud			
VIII.60.a Asie			
VIII.61.a Europe (hors France)			
VIII.62.a Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.57.b Afrique			
VIII.58.b Amérique du Nord			
VIII.59.b Amérique centrale et du sud			
VIII.60.b Asie			
VIII.61.b Europe (hors France)			
VIII.62.b Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.63	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 initiale sous statut d'apprenti

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

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique				
Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.64	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage			
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Élèves étrangers en échange académique			
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.65	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Doubles diplômés ingénieurs sortants			
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants			
Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.66.a	Afrique		

VIII.67.aAmérique du Nord

VIII.68.aAmérique centrale et du sud

VIII.69.aAsie

VIII.70.aEurope (hors France)

VIII.71.aOcéanie

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.66.bAfrique			
VIII.67.bAmérique du Nord			
VIII.68.bAmérique centrale et du sud			
VIII.69.bAsie			
VIII.70.bEurope (hors France)			
VIII.71.bOcéanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.72	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****Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.73 Hommes				
Femmes				
Total				

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

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

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.74 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.75.a Afrique			
VIII.76.a Amérique du Nord			
VIII.77.a Amérique centrale et du sud			
VIII.78.a Asie			
VIII.79.a Europe (hors France)			
VIII.80.a Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.75.b Afrique			
VIII.76.b Amérique du Nord			
VIII.77.b Amérique centrale et du sud			
VIII.78.b Asie			

VIII.79.bEurope (hors France)

VIII.80.bOcéanie

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

		Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel	
VIII.81	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 mécanique : Formation initiale sous statut d'apprenti**Partenariat ITII Aquitaine - Centre de Bordeaux-Talence****Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

Durée		< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.82	Hommes	42			
	Femmes	3			
	Total	45			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

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

Élèves 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 sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.84.aAfrique			
VIII.85.aAmérique du Nord			
VIII.86.aAmérique centrale et du sud			
VIII.87.aAsie			
VIII.88.aEurope (hors France)			
VIII.89.aOcéanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.84.bAfrique			
VIII.85.bAmérique du Nord			
VIII.86.bAmérique centrale et du sud			
VIII.87.bAsie			
VIII.88.bEurope (hors France)			
VIII.89.bOcéanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.90	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 mécanique : Formation continue**Partenariat ITII Aquitaine - Centre de Bordeaux-Talence**

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.91 Hommes				
Femmes				
Total				

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

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

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.92 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.93.a Afrique			
VIII.94.a Amérique du Nord			
VIII.95.a Amérique centrale et du sud			
VIII.96.a Asie			
VIII.97.a Europe (hors France)			
VIII.98.a Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.93.bAfrique			
VIII.94.bAmérique du Nord			
VIII.95.bAmérique centrale et du sud			
VIII.96.bAsie			
VIII.97.bEurope (hors France)			
VIII.98.bOcéanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.99	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 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

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.100 Hommes				
Femmes				
Total				

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	9		
Femmes	1		

Total 10

Élèves étrangers en échange académique

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

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.102 Afrique			
VIII.103 Amérique du Nord			
VIII.104 Amérique centrale et du sud			
VIII.105 Asie			
VIII.106 Europe (hors France)			
VIII.107 Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.102 Afrique			
VIII.103 Amérique du Nord			
VIII.104 Amérique centrale et du sud			
VIII.105 Asie			
VIII.106 Europe (hors France)			
VIII.107 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.108	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 mécanique, en convention avec l'Université de Reims-Champagne-Ardenne : Formation continue

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

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique				
Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.109	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage			
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Élèves étrangers en échange académique			
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.110	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Doubles diplômés ingénieurs sortants			
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants			
Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total

VIII.111. Afrique

VIII.112. Amérique du Nord

VIII.113. Amérique centrale et du sud

VIII.114. Asie

VIII.115. Europe (hors France)

VIII.116. Océanie

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.111. Afrique			
VIII.112. Amérique du Nord			
VIII.113. Amérique centrale et du sud			
VIII.114. Asie			
VIII.115. Europe (hors France)			
VIII.116. Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.117	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 initiale sous statut d'apprenti**Partenariat ITII des Deux-Savoies - Centre de Paris - Site de Chambéry**

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.118 Hommes				
Femmes				
Total				

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

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

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.119 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.120. Afrique			
VIII.121. Amérique du Nord			
VIII.122. Amérique centrale et du sud			
VIII.123. Asie			
VIII.124. Europe (hors France)			
VIII.125. Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.120. Afrique			
VIII.121. Amérique du Nord			
VIII.122. Amérique centrale et du sud			
VIII.123. Asie			
VIII.124. Europe (hors France)			
VIII.125. Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.126	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

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.127 Hommes				
Femmes				
Total				

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

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

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.128 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.129 Afrique			
VIII.130 Amérique du Nord			
VIII.131 Amérique centrale et du sud			
VIII.132 Asie			
VIII.133 Europe (hors France)			
VIII.134 Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.129 Afrique			
VIII.130 Amérique du Nord			
VIII.131 Amérique centrale et du sud			
VIII.132 Asie			
VIII.133 Europe (hors France)			
VIII.134 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.135	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 mécanique et mécatronique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Lorraine - Centre d'enseignement de Metz

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.136	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

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

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.137	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.138	Afrique		

VIII.139.Amérique du Nord

VIII.140.Amérique centrale et du sud

VIII.141.Asie

VIII.142.Europe (hors France)

VIII.143.Océanie

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.138.Afrique			
VIII.139.Amérique du Nord			
VIII.140.Amérique centrale et du sud			
VIII.141.Asie			
VIII.142.Europe (hors France)			
VIII.143.Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.144	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 mécanique et mécatronique : Formation continue**Partenariat ITII Lorraine - Centre d'enseignement de Metz****Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.145 Hommes				
Femmes				
Total				

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

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

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.146 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.147 Afrique			
VIII.148 Amérique du Nord			
VIII.149 Amérique centrale et du sud			
VIII.150 Asie			
VIII.151 Europe (hors France)			
VIII.152 Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.147 Afrique			
VIII.148 Amérique du Nord			
VIII.149 Amérique centrale et du sud			
VIII.150 Asie			

VIII.151. Europe (hors France)

VIII.152. Océanie

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation**Dans un module obligatoire****Dans un module optionnel**

VIII.153	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****Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.154	Hommes				
	Femmes				
	Total				

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

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

Élèves étrangers en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.155	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.156. Afrique			
VIII.157. Amérique du Nord			
VIII.158. Amérique centrale et du sud			
VIII.159. Asie			
VIII.160. Europe (hors France)			
VIII.161. Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.156. Afrique			
VIII.157. Amérique du Nord			
VIII.158. Amérique centrale et du sud			
VIII.159. Asie			
VIII.160. Europe (hors France)			
VIII.161. Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.162	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**

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.163 Hommes				
Femmes				
Total				

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

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

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.164 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.165. Afrique			
VIII.166. Amérique du Nord			
VIII.167. Amérique centrale et du sud			
VIII.168. Asie			
VIII.169. Europe (hors France)			
VIII.170. Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.165. Afrique			
VIII.166. Amérique du Nord			
VIII.167. Amérique centrale et du sud			
VIII.168. Asie			
VIII.169. Europe (hors France)			
VIII.170. Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire

Dans un module optionnel

VIII.171	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 continue

Partenariat ITII Aquitaine

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.172	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

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

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.173 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.174. Afrique			
VIII.175. Amérique du Nord			
VIII.176. Amérique centrale et du sud			
VIII.177. Asie			
VIII.178. Europe (hors France)			
VIII.179. Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.174. Afrique			
VIII.175. Amérique du Nord			
VIII.176. Amérique centrale et du sud			
VIII.177. Asie			
VIII.178. Europe (hors France)			
VIII.179. Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

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

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique				
Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.181	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage			
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Élèves étrangers en échange académique			
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.182	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Doubles diplômés ingénieurs sortants			
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants			
Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.183	Afrique		

VIII.184. ~~A~~Amérique du NordVIII.185. ~~A~~Amérique centrale et du sudVIII.186. ~~A~~AsieVIII.187. ~~E~~Europe (hors France)VIII.188. ~~O~~céanie**Doubles diplômés ingénieurs entrants**

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.183. A frrique			
VIII.184. A Amérique du Nord			
VIII.185. A Amérique centrale et du sud			
VIII.186. A Asie			
VIII.187. E Europe (hors France)			
VIII.188. O céanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
VIII.189	Non		Non	
VIII.190	Si l'école a obtenu le label Qualité FLE, 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. Les informations demandées sur les nombres de diplômés sont des nombres absolus. Ils pourront être transformés en pourcentages pour la communication externe.

Rappel : il est ici question de la promotion diplômée dans l'année universitaire 2017-2018

Ingenieur 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)	341	401		
IX.2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	271	322		
IX.3	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	238	254		
IX.4	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	62	341		
IX.5	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France		Homme	Femme	250
		Avec prime	43000	41380	
		Sans prime	39000	38000	
IX.6	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger		Homme	Femme	31
		Avec prime	62000	48760	
		Sans prime	52000	48000	
IX.7	Nombre de diplômés qui font une thèse	31	401		
IX.8	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	23900	30		
IX.9	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	43	401		

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)	334	356
IX.11 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	261	327
IX.12 Nombre de diplômés en CDI	243	258
IX.13 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	271	334
IX.14 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	63	334
IX.15 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	39000	286
IX.16 Nombre de diplômés qui font une thèse	15	356
IX.17 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	25141	15
IX.18 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	13	356

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)	16			18
IX.20 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	14			15
IX.21 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	12			13
IX.22 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	3			16
		Homme	Femme	
IX.23 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	43000	38900	13
	Sans prime	38000	36230	

		Homme	Femme
IX.24	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	
IX.25	Nombre de diplômés qui font une thèse		18
IX.26	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.27	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.28	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	11	11
IX.29	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	8	11
IX.30	Nombre de diplômés en CDI	10	10
IX.31	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	10	11
IX.32	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	1	11
IX.33	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	40000	10
IX.34	Nombre de diplômés qui font une thèse		11
IX.35	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.36	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		11

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)	4	6
IX.38	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	3	4
IX.39	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	2	2
IX.40	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	2	4

		Homme	Femme		
IX.41	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	38000	35250	2
		Sans prime	36000	33200	

		Homme	Femme		
IX.42	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	78000		1
		Sans prime	48000		

IX.43	Nombre de diplômés qui font une thèse		6
IX.44	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.45	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	1	6

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)	2	5
IX.47	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	3	4
IX.48	Nombre de diplômés en CDI		
IX.49	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		2
IX.50	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	2	2
IX.51	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)		

IX.52	Nombre de diplômés qui font une thèse	1	5
IX.53	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	12000	1
IX.54	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	2	5

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)	27		
IX.56	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	25		
IX.57	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	27		
IX.58	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)			
			Homme	Femme
IX.59	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	37500	37500
		Sans prime		
			Homme	Femme
IX.60	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
		Sans prime		
IX.61	Nombre de diplômés qui font une thèse			
IX.62	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)			
IX.63	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.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)	

		Homme	Femme
IX.77	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	

		Homme	Femme
IX.78	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	

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

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)	14		
IX.92	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	12		
IX.93	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	14		
IX.94	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)			
			Homme	Femme
IX.95	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	37100	37100
		Sans prime		
			Homme	Femme
IX.96	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
		Sans prime		
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)	2		

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'étrangerIX.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)		
		Homme	Femme
IX.113	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	
IX.114	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	
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)	
IX.128	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.129	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	

Nombre de diplômés ayant un emploi
IX.130 basé à l'étranger (y compris les thèses)

	Homme	Femme
IX.131 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
	Sans prime	

	Homme	Femme
IX.132 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
	Sans prime	

IX.133 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.134 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.135 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.136	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.137	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.138	Nombre de diplômés en CDI	
IX.139	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.140	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.141	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.142	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.143	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.144	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

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)		
		Homme	Femme
IX.149	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	
IX.150	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	
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)

Ingenieur 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)		
IX.164	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.165	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.166	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
		Homme	Femme
IX.167	Salaire annuel brut médian et sans prime		
	Salaire annuel brut médian et sans prime comptant les diplômés en thèse (euros) en France		

		Homme	Femme
IX.168 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
	Sans prime		

IX.169 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.170 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.171 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.172 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	37	37
IX.173 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	32	37
IX.174 Nombre de diplômés en CDI	22	37
IX.175 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	20	37
IX.176 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	2	37
IX.177 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	35000	37
IX.178 Nombre de diplômés qui font une thèse		37
IX.179 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.180 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	8	37

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) **4**

IX.182 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois **4**

IX.183 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français) **4**

IX.184 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses) **1**

	Homme	Femme
IX.185 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
	Sans prime	

	Homme	Femme
IX.186 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
	Sans prime	

IX.187 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.188 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.189 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.190 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	5	5
IX.191 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	5	5
IX.192 Nombre de diplômés en CDI	5	5
IX.193 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	5	5
IX.194 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		5
IX.195 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)		

IX.196 Nombre de diplômés qui font une thèse 5

IX.197 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.198 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses) 5

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)	18	19

IX.200 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.201 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	18	19
--	----	----

IX.202 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		19
--	--	----

	Homme	Femme
IX.203 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
	Sans prime	38850

	Homme	Femme
IX.204 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
	Sans prime	

IX.205 Nombre de diplômés qui font une thèse

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

IX.207 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.208 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	21	21
IX.209 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.210 Nombre de diplômés en CDI	20	21
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)	33250	21
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		
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

	Homme	Femme	
IX.221 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime		1
	Sans prime	38850	
IX.222 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
	Sans prime		
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)	33250		1
IX.232 Nombre de diplômés qui font une thèse			1
IX.233 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)			
IX.234 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)			1

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)		
IX.236	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.237	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.238	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
		Homme	Femme
IX.239	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	
		Homme	Femme
IX.240	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	
IX.241	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.242	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.243	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	1	6

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)	10
IX.245	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	6
IX.246	Nombre de diplômés en CDI	7

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	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	37000	8
IX.250	Nombre de diplômés qui font une thèse		8
IX.251	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.252	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	1	10

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)		
		Homme	Femme
IX.257	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	
IX.258	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	

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)	
IX.272	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.273	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	

IX.274 Nombre de diplômés ayant un emploi
basé à l'étranger (y compris les thèses)

	Homme	Femme
IX.275 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
	Sans prime	

	Homme	Femme
IX.276 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
	Sans prime	

IX.277 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.278 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.279 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.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)	

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)		
		Homme	Femme
IX.293	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	
IX.294	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	
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)

Ingenieur 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)		
IX.308	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.309	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.310	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
		Homme	Femme
IX.311	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	

		Homme	Femme
IX.312 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
	Sans prime		

IX.313 Nombre de diplômés qui font une thèse

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

IX.315 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.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)

IX.326 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.327 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)

IX.328 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)

	Homme	Femme
IX.329 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
	Sans prime	

	Homme	Femme
IX.330 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
	Sans prime	

IX.331 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.332 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.333 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.334	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.335	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.336	Nombre de diplômés en CDI	
IX.337	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.338	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.339	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	

IX.340 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.341 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.342 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

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)		
		Homme	Femme
IX.347	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	
IX.348	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	
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)	

		Homme	Femme
IX.365 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime		
	Sans prime		

		Homme	Femme
IX.366 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
	Sans prime		

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

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	5014
X.5	Valorisation de l'engagement des élèves	Oui
X.6	CA annuel de la junior entreprise	50000
X.7	Nombre de distinctions individuelles et/ou collectives obtenues par les élèves et les personnels depuis 2 ans (niveau international ou national)	340
X.8	Nombre d'élus étudiants en conseil avec voix délibérative	12
X.9	Présence d'un Vice-président Etudiant ou Directeur Adjoint Etudiant	Non
X.10	Nombre de sièges de titulaires attribués à des élèves 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

Distinctions étudiants: MT180, Olympiades sciences de l'ingénieur, olympiades Worldskills, concours Lépine, médailles lors des remises de diplômes; distinction enseignants: médaille de bronze au CNRS;

Je suis informé que les données certifiées vont être publiées par la CTI. Les items I.18 à I.21 et I.24 et I.26 seront masqués dans l'affichage public et accessibles uniquement à la CTI.

Je soussigné, **Laurent Champaney**, directeur / directrice de l'école **Arts et Métiers**, certifie que les données ci-dessus sont sincères.

Fait à **Paris**.