

Référence du concours : Emploi n° E2A41

Corps : Ingénieur d'études

Nature du concours : Externe

Branche d'activité professionnelle (BAP) : E (Ingénierie des systèmes d'information)

Emploi type : Administrateur-trice des systèmes d'information

Intitulée de la fiche de poste : Chef-fe de projet en informatique

Nombre de poste : 1

Localisation : ENSAM, Direction Générale, Paris

Préinscription (demande du dossier de candidature) sur Internet :

www.education.gouv.fr/personnel/itrfr

du 19/05/2020 à 12h au 18/06/2020 à 12h, heure de Paris

Inscription par renvoi du dossier de candidature au centre organisateur au plus tard le 18/06/2020, cachet de la poste faisant foi.

Définitions et principales caractéristiques de l'emploi type sur Internet :

https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche_emploi_type_referens_iii_itrfr/?refine.referens_id=E2A41#top

🚩 Missions

Au sein de l'Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, l'Ingénieur d'études **Administrateur-trice des systèmes d'information** assure le pilotage, le maintien en condition opérationnelle, l'exploitation et l'assistance de niveau aux utilisateurs du système d'information et accomplit des missions de chefferie de projets, depuis leur étude d'opportunité jusqu'à leur déploiement sur le domaine applications de gestion administrative.

🚩 Activités principales

- Impulser et animer une équipe projet et rédiger les comptes rendus des réunions / COPIL
- Rédiger la documentation fonctionnelle et technique
- Gérer et suivre les budgets alloués pour le projet
- Définir et mettre en place les normes, méthodes, procédures, outils et référentiels
- Concevoir et faire évoluer la cartographie des systèmes d'information et de communication
- Vérifier la pertinence et la performance fonctionnelle du système d'information

- Participer aux réflexions visant à définir les politiques de changement de la ligne métier afin d'apporter un appui conseil sur le SI et les changements à mettre en œuvre.
- Assister la maîtrise d'ouvrage dans la définition et la conception du projet à travers notamment l'élaboration de cahiers des charges et participer à la sélection de solutions adéquates
- Réaliser des pré-études, suivre et vérifier l'avancement des projets, le respect des cahiers des charges, participer à la livraison et garantir sa conformité
- Proposer des évolutions applicatives (fonctionnelles ou techniques)
- Mutualiser les bonnes pratiques en matière d'utilisation du système d'information du domaine
- Résoudre ou faire remonter les incidents et optimiser les performances

➤ **Connaissances et compétences :**

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires

- Connaissance des principales applications informatiques du domaine et de leurs caractéristiques
- Méthode d'analyse des risques
- Droit des systèmes d'information et de communication
- Norme de sécurité du système d'information
- Appliquer la réglementation des marchés publics et maîtriser les bases du code des marchés publics

Savoir-faire opérationnels

- Langages de programmation Modélisation de processus (en vue de les informatiser)
- Niveau avancé en termes de démarche méthodologique visant à organiser le bon déroulement d'un projet. Principaux concepts méthodologiques de conduite d'un projet (termes usuels, grandes étapes d'un projet, rôle des acteurs, organisation du processus de décision, élaboration d'un tableau de bord de suivi, connaissance des bonnes pratiques)
- Niveau avancé en termes de compétences managériales et de capacité à fédérer autour d'un projet
- Niveau avancé sur la structure technique du système d'information : réseaux, architecture logicielle et matérielle
- Capacité à gérer un budget
- Savoir appliquer les procédures d'assurance qualité
- Savoir conduire une négociation
- Capacité à adopter une posture d'appui/conseil et de faire preuve de pédagogie

➤ **Environnement et formations**

Lieu d'exercice

- L'activité s'exerce au sein du service Domaine Étude et Développement de la Direction des Systèmes d'Information à la Direction Générale à Paris.

Formation et expériences professionnelles souhaitées

- Recrutement en externe : Master ou diplôme d'ingénieur.
- Expérience professionnelle de 3 ans souhaitée.