

Localisation :

Campus Arts et Métiers de Paris, Cluny ou Lille

Informations complémentaires

Poste disponible **dès que possible**

Unité d'affectation : **Direction**

générale

Emploi de catégorie **A** – Ingénieur d'étude

Poste ouvert aux agents titulaires de la fonction publique

(détachement/mutation) et aux agents non titulaires (CDD 3ans/CDI)

Candidature

CV et lettre de motivation à envoyer par mail à :

- Olivier PROSPERI Directeur des Systèmes d'Information : **olivier.prosperi@ensam.eu**
- Laure MIAN Chargée du recrutement : **laure.mian@ensam.eu**

Chef de projet informatique Ingénieur d'étude

Contexte

Grande école d'ingénieur, l'Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers est un établissement public scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) sous tutelle unique du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche. Il est composé de huit campus et de trois instituts répartis sur le territoire. Ses missions sont celles d'un établissement public d'enseignement supérieur : formation initiale et continue, recherche et valorisation.

L'établissement des Arts et Métiers accueille plus de 6000 étudiants, plus de 1200 personnels sur 8 campus et 3 instituts de recherche sur le territoire français.

Dans un contexte en forte expansion autour des outils numériques, vous travaillerez notamment autour de projets structurants sur la réalité virtuelle et augmentée, l'intelligence artificielle et le métavers, en étroite collaboration avec les acteurs majeurs du territoire français, présents dans les universités et les entreprises aéronautiques, automobiles et énergie renouvelable.

Environnement du poste

Le poste est à pourvoir en sein du Domaine Étude et Développement de la Direction des Systèmes d'Information à Paris.

Missions

Organiser les projets, depuis leur étude d'opportunité jusqu'à leur déploiement sur le domaine applications de gestion (Finance / RH / CRM / ...): Assister la MOA dans la précision du besoin, participer aux dépouillements des offres, piloter les phases de spécification détaillées, superviser la réalisation, piloter les phases de recette et les phases de conduite du changement.

Activités principales

1) Responsabilité du contenu fonctionnel du projet

- Assistance à la définition des besoins métiers
- Etablissement des spécifications fonctionnelles détaillées (clarification avec les demandeurs des objectifs poursuivis dès le départ et des besoins. Conseil au demandeur le cas échéant)
- Participation à une rédaction très précise du cahier des charges
- Benchmarking/choix du progiciel, en liaison avec le chef de projet technique
- Prévision des moyens à mettre en œuvre (humains, techniques, financiers ...)
- Définition et supervision de la réalisation des prototypes et des tests fonctionnels
- Recettes fonctionnelles

2) Préparation et déploiement du projet, et mise en œuvre des actions d'accompagnement des utilisateurs

- Définition de la cible utilisateurs
- Définition au plus tôt de la méthode et des moyens pédagogiques de formation des utilisateurs

- Définition du service de support à l'utilisateur
- Définition des modalités de traitement des demandes d'évolution
- Recette des réalisations et appréciation de leur conformité au cahier des charges de l'ouvrage

3) Conduite de projets informatiques

- Synthèse des éléments permettant à la MOA de faire un arbitrage garantissant la meilleure adéquation : qualité/coût
- Organisation, coordination et animation avec l'équipe de maîtrise d'ouvrage du projet
- Arbitrage des éventuels différents entre contraintes techniques et besoins fonctionnels
- Supervision du déroulement du projet et la satisfaction des utilisateurs
- Coordination et synthèse des validations, assurance de la qualité des validations prononcées
- Circulation et diffusion de l'information côté maîtrise d'ouvrage
- Responsabilité de la totalité des événements survenant dans le projet
- Proposition au commanditaire, en cours de projet, d'éventuelles modifications d'objectifs (qualité, coût, délai) liées à des contraintes de réalisation ou des modifications d'environnement
- Définition et gestion du planning d'avancée du projet
- Mise en place de tous les indicateurs nécessaires au suivi et à la gestion du projet, notamment sur l'évaluation

Profil souhaité :

De formation Bac+3 minimum en informatique, vous possédez une expérience dans la gestion de projet IT sur les domaines métiers finance, ressources humaines. Vous maîtrisez les aspects techniques et êtes sensible à la bonne intégration des applications dans le SI des entreprises. Vous maîtrisez une méthode de gestion de projet ainsi que les outils associés. Doté.e d'un leadership qui vous permet de vous positionner vis-à-vis des métiers, vous êtes reconnu.e pour vos qualités relationnelles et votre transversalité. Votre rigueur et votre autonomie seront autant d'atouts pour intégrer ce poste.

Encadrement fonctionnel possible de deux ingénieurs d'étude, en fonction de l'expérience du candidat