



DESCRIPTION DE POSTE POUR APPEL A CANDIDATURE

Date de mise à jour : Mai 2019

Intitulé du poste : Ingénieur développeur (F/H)

Localisation : Evry

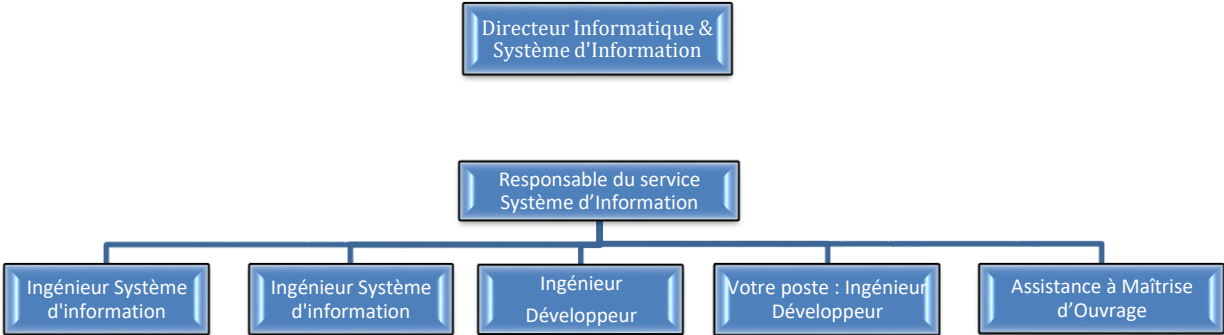
Entité/service : Institut Mines-Télécom Business School – TELECOM SudParis / Direction Informatique et Système d'Information (DISI)

Poste du supérieur hiérarchique : Responsable du service Système d'Information

Catégories ou métiers des agents pouvant postuler : II – E/F/G/R

Catégorie et métier du poste : II - E

ENVIRONNEMENT DU POSTE : schéma simplifié de l'organigramme avec positionnement du poste par rapport au niveau N+1, et le cas échéant N-1



MISSIONS :

1/ Contribuer à définir et mettre en place les méthodes et outils de gestion de projets ainsi que ceux de gestion des versions et de livraison des applications dans les environnements de développement, de recette et de production

- 2/ Concevoir, développer et/ou déployer et maintenir les applications du système d'information de l'établissement et du groupe en respectant les standards imposés au niveau écoles ou Groupe
- 3/ Assurer le suivi de réalisations et piloter les maintenances sous-traitées, à des entreprises ou à des équipes d'élèves
- 4/ Assurer le support aux utilisateurs et participer aux actions de formation
- 5/ Participer à l'administration des bases de données et des systèmes hébergeant le système d'information en collaboration avec les membres du service Infrastructures Numériques
- 6/ Participer au respect des méthodes et outils de développement adoptés dans le service ou le Groupe et à leurs évolutions (veille technologique)

ACTIVITES :

1/ Contribution à la définition et mise en place des méthodes et outils de gestion de projets :

- Participer à la définition des méthodes et outils de gestion de projets, de gestion des versions
- Mettre en place, en cohérence avec les membres du service SI, pour l'ensemble des briques du SI : applications, interfaces...
- Participer à la définition et à la mise en place des outils liés à la livraison des différentes versions des applications dans les environnements respectifs : développement, recette et production

2/ Conception, développement, exploitation et maintenance des applications :

- Participer à l'exploitation et à la maintenance de l'ensemble des applications en production (maintenances évolutives et maintenances correctives)
- En tant que chef de projet, prendre la responsabilité d'un portefeuille de projets. A ce titre, organiser le bon déroulement des projets, proposer des solutions techniques qui répondent aux besoins fonctionnels tout en respectant les coûts et les délais et en tenant compte des éventuels impacts organisationnels. Effectuer la planification et le suivi des projets
- Participer à l'assistance à la maîtrise d'ouvrage notamment au travers des comités de pilotage métiers, rédiger les spécifications techniques détaillées
- Analyser les solutions du marché et les comparer avec des développements internes en assurant une cohérence globale du système d'information et une maîtrise des coûts
- Proposer des solutions adaptées et lancer la réalisation soit par le paramétrage de progiciels du marché, soit par le développement d'applications spécifiques, soit par la ré-utilisation et la mutualisation
- Assurer une bonne intégration dans le système d'information existant en optimisant les flux de données, en s'appuyant sur les référentiels métiers existants et en évitant les re-saisies

3/ Suivi de réalisations et pilotage des maintenances sous-traitées :

- Participer au choix des prestataires pour le développement et la maintenance de briques applicatives
- Participer à l'encadrement de stagiaires, étudiants ou apprentis dans le cadre de projets liés au système d'information

4/ Support aux utilisateurs et formation :

- Assurer le support aux utilisateurs sur les applications et outils mis en place
- Rédiger les manuels d'utilisation, les documentations techniques
- Dispenser les formations aux utilisateurs

5/ Participation à l'administration des données et des systèmes d'hébergement :

- En collaboration avec l'équipe Infrastructures Numériques, participer à l'administration des bases de données et aux réflexions sur l'évolution des infrastructures hébergeant les applications du SI établissement et groupe
- Participer à l'évolution des infocentres métiers et à l'élaborations des requêtes associées

6/ Respect et évolution des méthodes et outils de développement :

- Respecter quotidiennement les règles définies au niveau du service ou du Groupe en matière de développement informatique
- Participer à la veille technologique autour des activités de développement et du système d'information plus généralement
- Etre force de proposition notamment sur les méthodes, procédures et outils

FORMATION ET COMPETENCES :

Niveau de formation et/ou expérience requis :

- BAC +5 avec expérience professionnelle \geq 5 ans
- BAC +4 avec expérience professionnelle \geq 5 ans
- BAC +3 avec expérience professionnelle \geq 6 ans
- BAC +2 avec expérience professionnelle \geq 10 ans

Compétences, connaissances et expériences indispensables :

- Maîtrise d'au moins une méthode de conception informatique reconnue sur le marché
- Connaissance des outils de développement (Eclipse, SGBD Oracle et outils de développement Java, SQL server, Windows, Linux, TCP/IP, Ldap)
- Connaissance des outils de développement et de déploiement d'applications

Compétences, connaissances et expériences souhaitables :

- Connaissance d'outils de BI type Business Objects
- Connaissance des outils de versioning type Git
- Connaissance d'outil d'ETL type Talend
- Connaissance des plate-formes LAMP et Microsoft .net appréciée



Capacités et aptitudes :

- Savoir travailler en équipe
- Capacité à dialoguer avec les utilisateurs et à comprendre les problématiques de la maîtrise d'ouvrage
- Etre rigoureux et disponible sur des périodes critiques pour les écoles

Information du candidat sur le traitement des données personnelles : <https://bit.ly/2QeOZhl>