

UN INGÉNIEUR EN DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS INFORMATIQUES F/H

L'université de technologie de Compiègne recrute un(e) ingénieur en développement d'applications informatiques à la direction des systèmes d'information au sein du pôle ingénierie des applications.

Lieu de travail

Compiègne

Mode de recrutement et date prévisionnelle de recrutement

Par voie statutaire (mutation, détachement) – catégorie A IGE - ou contractuelle (contrat à durée déterminée de 3 ans, prolongation possible) – pourvoi immédiat

Salaire mensuel brut

Suivant statut ou par la voie contractuelle, à négocier selon expérience

Volume horaire

37,30 heures/semaine – 1 607 heures/an

Mission

Contribuer à la définition et à la construction du système d'information global de l'établissement

Activités principales

- S'approprier la connaissance fonctionnelle des domaines traités et la maîtrise technique des méthodes de développement
- Concevoir, analyser, développer, mettre en place et assurer le suivi d'applications informatiques dans un contexte multi développeurs
- Estimer des charges de développement
- Participer à l'exploitation de l'entrepôt de données
- Former et assister les utilisateurs
- Rédiger des documentations.

Compétences principales

Connaissances

- Génie logiciel (connaissance approfondie)
- Méthodes de modélisation et de développement (connaissance approfondie)
- Méthodes d'analyse et de conception
- Méthodes de mise en production
- Méthodologie de tests
- Langage de programmation
- Référentiel des bonnes pratiques
- Sécurité des systèmes d'information et de communication
- Anglais technique

Langages / savoirs

ORACLE SQL - JAVA EE – PHP - HTML - Business Object

Compétences opérationnelles

- Appliquer les techniques du domaine
- Effectuer une analyse de besoins
- Packager une application (maîtrise)
- Élaborer et mettre en œuvre un plan de tests (maîtrise)
- Appliquer les procédures d'assurance qualité
- Appliquer les normes, procédures et règles
- Maîtriser une méthode de conception et d'analyse
- Analyser et formaliser des processus du domaine d'application en relation avec les utilisateurs
- Analyser des besoins des utilisateurs, et savoir les traduire en spécifications techniques ; diagnostic
- Maîtriser des méthodes et techniques de programmation
- Rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique
- Animer une réunion

Compétences comportementales

- Esprit cartésien, organisation, travail en équipe
- Aptitude à l'investigation fonctionnelle et technique
- Rigueur et autonomie
- Capacité à gérer des priorités
- Sens de l'écoute, savoir aider l'utilisateur à formuler ou reformuler son besoin dans le cadre du contexte général
- Confidentialité

Diplôme et formation

- Domaine de formation : informatique
- Diplôme : Bac +5, niveau ingénieur.

Environnement et contexte de travail

Le pôle ingénierie des applications (IA) de la DSI a en charge le développement et la gestion du système d'information de l'UTC. Ce système d'information est constitué de briques développées en interne ainsi que de briques mutualisées avec l'ensemble des établissements d'enseignement supérieur français.

La personne recrutée est affectée au pôle IA et est placée sous l'autorité du responsable de ce pôle. Elle travaille en étroite concertation avec les membres du pôle ainsi que ceux des autres pôles de la DSI, notamment pour l'exploitation de l'entrepôt de données. Elle est en contact direct et en interaction avec les responsables et utilisateurs des différentes directions pour les besoins de développement ou de maintenance.

La personne recrutée doit respecter une totale confidentialité des données auxquelles elle a accès dans le cadre de ses fonctions.

L'activité est fortement contrainte par les nécessités du calendrier universitaire.

Un CV et une lettre de candidature sont à déposer à l'adresse suivante :

<http://candidature.utc.fr/utc>

Pour tout renseignement complémentaire :

Emilie Deliancourt : Tél. 03 44 23 79 69 – Lydie Rodriguez : Tél. 03 44 23 52 81

Direction des ressources humaines – pôle recrutement - UTC/DRH/PR/2020

www.utc.fr – rubrique : recrutement