

H/F Ingénieur d'études et de développement

Catégorie statutaire : A

Branche d'Activité Professionnelle : E-Informatique, Statistiques et Calcul scientifique

Famille d'activité professionnelle : ingénierie logicielle

Etablissement : Université de technologie de Troyes – 12, rue Marie Curie – 10000 TROYES

Emploi-type : Ingénieur-e en ingénierie logicielle (E2C45)

Affectation structurelle : Direction du Systèmes d'Information / CEDRE

Groupe de fonction RIFSEEP : IGE Groupe 2 ou ANT selon grille votée au CA

Poste à pourvoir : 01/03/2019

Présentation de l'établissement :

La recherche, la formation et le transfert de technologie sont les trois missions de l'UTT. Créé en 1994, l'UTT fait aujourd'hui partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. Elle forme chaque année 3000 étudiants, de post-bac à bac+8 avec le concours de 200 enseignants et enseignants-chercheurs et 220 personnels administratifs et techniques. Le budget de l'UTT est de 40 M € dont 27 M€ de masse salariale.

Contexte et environnement de travail

Le poste est rattaché au CEDRE, service de la DSI.

Le CEDRE, Centre d'Etudes, Développement, Réalisation et Exploitation est en charge de la conception, de la mise en œuvre et du fonctionnement de la partie applicative du système d'information.

Le service est actuellement composé de 5 personnes.

Missions de l'agent :

En concertation avec le responsable de projet, les ingénieurs en assistance à maîtrise d'ouvrage et les autres ingénieurs d'étude et de développement, participent à la conception et à la réalisation de modules applicatifs.

Activités principales :

- Estimation des charges et délais de conception et réalisation d'après spécification des besoins utilisateur,
- Rédaction des spécifications techniques : conception des IHM et des fonctions logicielles, modélisation physique des données,
- Conception, réalisation et intégration de tout ou partie des composants logiciels,
- Rédaction des scripts de déploiement et d'exploitation,
- Assistance à la qualification des modules applicatifs,
- Rédaction et mise à jour des guides de mise en production et d'exploitation.



L'ensemble de ces tâches sera exécuté dans un ensemble de projets visant à développer de façon agile et itérative des fonctionnalités de gestion et suivi des relations prospects et usagers de la formation et de la recherche au sein du système d'information de l'établissement, et plus particulièrement du CRM.

Compétences essentielles du poste :

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires

- Modélisation de type Merise ou UML,
- Maîtrise de la programmation orientée objet,
- Maîtrise de l'architecture logicielle n-tier,
- Connaissance de l'architecture SOA,
- Connaissance des bases de données relationnelles Oracle,
- Connaissance des langages BASH, PL/SQL, PHP et JAVA, la pratique d'un framework (PHP/Zend, PHP/Symfony, JAVA/Spring, etc...) serait un plus,
- Connaissance de HTML5, la pratique d'Angular, AJAX et JQUERY serait un plus,

Savoir-faire opérationnels

Goût pour la conception collégiale de solutions et le travail en équipe

La connaissance des méthodes de développement agile de type SCRUM serait un plus

Bonne culture informatique générale

Compétences associées

Sens de l'organisation ; Réactivité

Rigueur / Fiabilité

Sens relationnel

Dossier de candidature: le dossier de candidature, constitué des documents suivants :

- une lettre de motivation ; un curriculum vitae ;

Est à adresser à : drh-recrutement@utt.fr

