

Recrutement d'un Ingénieur d'études (H/F) rattaché(e) à la Direction de la Transition Numérique

Poste à pourvoir au 01/03/2022

Le poste est à pourvoir à l'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, à la Direction des Systèmes d'Information, affecté au pôle Système d'Information.

Contexte :

Dans une Université de Technologie, établissement public de 3000 étudiants et 430 personnels, au sein de la Direction des Systèmes d'Information rattachée à la Direction fonctionnelle à la Transition Numérique de l'UTBM, dans le pôle Système d'Information, vous intégrez une équipe de 6 personnes.

Le pôle Système d'Information de la DSI est chargé du développement et du déploiement des applications de gestion (Scolarité, Finance, RH, Recherche, etc.), des services numériques (plateforme e-learning, ENT, GED, etc.), ainsi que des outils décisionnels. Il gère également les référentiels, participe à l'élaboration de la stratégie du numérique, est garant de la qualité des données et assure une veille technologique active. Le service investit pour la formation de ses personnels dans les dernières technologies de développement et d'organisation d'équipe.

Mots clés : AMOA, ITIL, développement agile, web, Angular, Spring boot, REST, JavaEE, JSF, SGBDR, DevOPS, intégration continue.

Objectifs de l'équipe que vous intégrez

- Assister la Maîtrise d'Ouvrage.
- Déployer, développer et maintenir les applications de gestion (scolarité, finance, RH, international, recherche, relations entreprises, etc.) et les services numériques de l'Université (outils e-learning, ENT, GED, etc.).
- Développer le Système d'Information Décisionnel de l'UTBM.
- Travailler dans une optique d'intégration de solutions existantes et de mutualisation des développements.
- Utiliser des méthodes de développement agiles.
- Se conformer aux référentiels de bonnes pratiques du domaine (ITIL).

Missions du poste :

- Gérer des projets de déploiement ou de développement pour l'enseignement supérieur et la recherche.
- Développer des applications internes.
- Maintenir les applications déployées.
- Traiter les données (ETL Talend, SGBD Oracle)

Profil de compétences requises :

- Développer (Java EE, JSF, JPA; Angular; API REST avec Spring boot; HTML 5, Javascript, Typescript, CSS)
- Rédiger et mettre à niveau les documentations techniques et fonctionnelles
- Prendre en charge tout ou partie de l'activité de gestion de projet (estimer, planifier, suivre)
- Modéliser, concevoir et/ou paramétrer tout ou partie de la solution logicielle
- Développer et tester les objets et composants
- Créer et tester les packages applicatifs et les scripts de déploiement en production
- Assurer la maintenance évolutive et curative des développements réalisés
- Qualification
- Intégration
- Déploiement
- Réceptionner, installer, documenter, mettre à disposition les packages en assurant le suivi des versions
- Assurer une assistance fonctionnelle et/ou technique aux exploitants et aux utilisateurs

Activités associées

- Concevoir les actions de formation techniques et fonctionnelles
- Contribuer à la mise en place et au respect des dispositions qualité et des normes
- Élaborer la stratégie de test, concevoir, spécifier et exécuter des tests fonctionnels et/ou techniques

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
- Méthodologie de conduite de projet
- Langage de programmation
- Anglais technique

Compétences comportementales

- Sens de l'organisation
- Rigueur / Fiabilité
- Capacité de conceptualisation

Diplôme minimum souhaité

- Licence
- Domaine de formation souhaité : filière informatique

Rémunération :

Contrat de droit public à durée déterminée (12 mois renouvelables).

Salaire mensuel brut : 2195 € (voire plus selon expérience).

Durée hebdomadaire de travail : 37 heures 30.

Transmettre le dossier de candidature (CV, Lettre de motivation) avant le 31 janvier 2022 à :
UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT MONTBELIARD
Service des Ressources Humaines - 90010 BELFORT CEDEX
Email : recrutement.biatss@utbm.fr

Pour plus de renseignements, contacter M. Paulin CHEVILLON, paulin.chevillon@utbm.fr +33 (0)3 84 58 32 99