

H/F Développeur informatique/ingénierie logicielle

Catégorie statutaire : contractuel

Profil recherché : Développeur informatique/ingénierie logicielle

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

Quotité de travail inhérente au poste : temps complet

Poste à pourvoir : octobre 2025

Présentation de l'établissement :

L'Université de technologie de Troyes créée en 1994, est aujourd'hui classée parmi les 10 écoles d'ingénieurs les plus importantes en France et forme 3100 étudiants chaque année. Tournée vers l'excellence et en interaction permanente avec le monde économique, l'UTT s'inscrit durablement avec une stratégie d'ouverture et de construction du futur pour un avenir soutenable. En tant que leader du projet d'Université Européenne EUt+, au côté d'une alliance regroupant 9 partenaires, l'UTT est à la fois, à l'initiative, pilote et établissement expérimental pour le développement des nouvelles méthodes et orientations de l'EUt+.

Acteur du développement économique et social de son territoire, Aube, Champagne et Grand Est, l'UTT est implantée à Troyes, ville dynamique à taille humaine, riche d'histoire de patrimoine et de culture, ce qui permet à chacun de s'épanouir dans un cadre privilégié à proximité de la nature.

Missions de l'agent :

L'ensemble des enseignants, personnels et étudiants s'appuient sur les outils informatiques au quotidien. Le rôle de l'équipe « Développement & Intégration » est de concevoir et mettre en œuvre les applications développées sur mesure, dans le cadre d'une méthodologie agile (Scrum) mais également d'en assurer la maintenance et le suivi.

Activités principales :

- Prendre en charge tout ou partie de l'activité de gestion de projet (estimer, planifier, suivre)
- Contribuer à la mise en place et au respect des dispositions qualité et des normes
- Animer et encadrer éventuellement une équipe
- Rédiger et mettre à niveau les documentations techniques et fonctionnelles
- Développement
- Modéliser, concevoir et/ou paramétrer tout ou partie de la solution logicielle
- Développer et tester les objets et composants
- Assurer la maintenance évolutive et curative des développements réalisés
- Qualification
- Élaborer la stratégie de test, concevoir, spécifier et exécuter des tests fonctionnels et/ou techniques
- Intégration
- Créer et tester les packages applicatifs et les scripts de déploiement en production
- 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
- Concevoir les actions de formation techniques et fonctionnelles

Compétences principales :

Connaissances :

- Méthodologie de conduite de projet
- Génie logiciel
- Méthodes de modélisation et de développement
- Méthodes d'analyse et de conception
- Méthodes de mise en production
- Protocoles de communication (WebServices, API-REST)
- Méthodologie de tests
- Framework (Symfony, Spring Boot...)
- Langage de programmation (PHP, Java)
- Référentiel des bonnes pratiques
- Sécurité des systèmes d'information et de communication
- Anglais technique

Savoirs faire :

- Rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique
- Renseigner et suivre des indicateurs de performance
- Réaliser des évaluations et des bilans
- Mettre en œuvre une démarche qualité
- Accompagner les changements
- Animer une équipe
- Mettre en place des dispositifs de formation
- Communiquer et faire preuve de pédagogie
- Gérer les situations d'urgence
- Savoir planifier et respecter des délais

Savoir être :

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

Conditions particulières d'exercice :

- Contraintes horaires liées au calendrier de gestion

Candidature (CV et lettre de motivation) à adresser à drh-recrutement@utt.fr

L'UTT s'engage en faveur de l'égalité des chances et encourage toutes les candidatures, sans distinction d'origine, de genre, de situation de handicap ou d'orientation sexuelle.
