

OFFRE DE POSTE EN ALTERNANCE - MIILEAD01

DÉVELOPPEUR FULL STACK JAVA EE - H/F

Spécialiste de la conception, le développement et la mise en place de logiciels appelés « LIMS » pour la gestion d'échantillons biologiques et des données scientifiques associées.

Pour faire évoluer nos solutions performantes, notre équipe d'experts maîtrise les compétences et outils du domaine et surtout, une réelle cohésion d'équipe : le partage d'expérience et le travail collaboratif sont essentiels pour nous.

Nos clients ? Des laboratoires et centres de recherche, orientés vers la recherche médicale (lutte contre le cancer, maladies rares, diabète, etc.).

Nous rejoindre c'est intégrer une équipe innovante forte de ses valeurs humaines et expertises métier reconnues. Avec des projets d'envergure internationale, notre objectif est de garantir la qualité de nos prestations réalisées pour nos clients.

Pour cela, le travail collectif et la cohésion d'équipe sont essentiels pour nous. Nous recherchons ainsi des personnes passionnées. Si vous possédez cet esprit d'équipe et une culture du résultat alors rejoignez-nous !

➤ Missions

- Travail collaboratif en méthodologie agile (Scrum)
- Formation sur les bonnes pratiques applicables à un projet
- Conception de modules et fonctionnalités pour nos applications web
- Utilisation de nos propres frameworks (développement et interface)
- Démarche qualité interne avec l'intégration continue et des tests automatisés
- Développement de vos compétences techniques et fonctionnelles
- Participation aux différentes phases : analyse, conception, développement des composants (base de données, couche métier, interface), intégration de tests et réunions (début de sprint, daily meeting, revue et rétrospective)

➤ Profil et aptitudes

- Dernière année en école d'Ingénieurs ou Master 1 ou 2 Informatique
- Programmation JAVA EE
- Volonté de s'investir dans un projet innovant
- Autonome et appliqué(e), appréciant le travail en équipe

Conditions de travail

- Environnement technique : Java EE, SQL
Bases de données : Oracle 19c+
Outils : Eclipse, Confluence, Git, GitLab, Jira, Tomcat, Squash TM

Envoyer CV à Bilal.hacid@cciamp.com et Wilfried.pellegrino@cciamp.com