



OFFRE D'EMPLOI INGENIEUR DEVELOPPEUR JAVA (H/F)

5 mai 2022 – à pourvoir immédiatement

Description de RIMPRO

RIMPRO développe une plateforme d'aide à la décision pour les agriculteurs et leurs conseillers. La plateforme intègre des modèles de maladies et ravageurs d'arbres fruitiers et de la vigne qui ont fait l'objet de décennies de recherche et de mise au point. Nous avons plusieurs milliers de clients dans plus de 40 pays du monde.

Plus d'informations : <https://rimpro.cloud/>

Description du poste

Dans le cadre du développement de notre plateforme de modélisation RIMPRO, nous recherchons un ingénieur développeur pour être en charge de l'ensemble de l'environnement technique de la plateforme :

- Maintenance de la base de code existantes (technologie Java/JSF)
- Adaptations des modèles existants sur la plateforme en relation avec notre ingénieur agronome
- Développement de nouvelles fonctionnalités sur la plateforme, tant sur le plan fonctionnel que sur le plan métier (arboriculture & vigne)
- Développement de l'API, ajout de nouvelles fonctionnalités, gestion de la sécurité, échanges avec nos partenaires techniques qui exploitent celle-ci
- Support technique via outil de ticketing en cas d'anomalies et d'indisponibilité de la plateforme

Contexte

Vous serez en rapport avec le directeur de RIMPRO ainsi que l'ingénieure agronome en charge de faire évoluer les modèles. Vous serez amené à collaborer avec d'autres développeurs et techniciens faisant partie du groupe, et qui sont actuellement en charge de la maintenance et de l'évolution de la plateforme. L'objectif est également de redévelopper l'ensemble du front-end de la plateforme. La plateforme est utilisée par des milliers de clients de par le monde et doit être disponible en permanence. L'hébergement est fait sur une plateforme Jelastic avec plusieurs niveaux de redondance.

Profil recherché

Nous recherchons un profil ingénieur Bac+5 avec dans l'idéal une spécialisation en agronomie (par exemple cursus AgroTIC).

Vous devez être à l'aise avec les environnements web et mobile, connaître le langage Java ainsi que les technologies web les plus courantes. Vous devez être autonome et force de proposition, car il y a une base de code existante à maintenir mais aussi une réécriture du front à réaliser.

Sur le plan agronomique, il est important que vous compreniez les process biologiques, et les concepts auxquels vous allez être confronté. Nous ne demandons pas nécessairement une expertise dans ce domaine, mais toutes connaissances dans le domaine des cultures pérennes sont un avantage important pour ce poste.

Il est évident qu'une expérience préalable dans la modélisation de process biologiques constituerait un atout considérable pour ce poste.

Vous disposez d'une excellente capacité professionnelle en langue anglaise (parlée/lue/écrite).

Caractéristiques du poste

- Salaire : à négocier selon profil et expérience
- CDI Temps plein / 35 heures
- 10 jours de RTT / an
- Poste en télétravail, déplacements réguliers à prévoir sur la Sarthe (72)

Personne à contacter

Raphael NEVE (Dirigeant) – raphael.neve@rimpro.fr