

Ingénieur Adjoint Développeur intégrateur d'applications (H/F)

Le GEVES (Groupe d'Etude et de contrôle des Variétés et des Semences), est un groupement d'intérêt public créé en 1989.

- Le GEVES est un organisme **officiel et unique en France**
- Rôle d'expertise sur **toutes espèces cultivées**, du **gène** à la **plante** en passant par la **semence**

Rejoindre le GEVES c'est intégrer une communauté d'experts unis par la passion du Végétal, les métiers proposés au GEVES sont variés. En plein champ ou en laboratoire, de l'Adjoint Technique à l'Ingénieur et du CAP au Doctorat le GEVES offre de nombreuses opportunités !

LIEU D'EXERCICE : L'activité s'exercera au sein des services SI, à Beaucouzé (Maine-et-Loire).

DESCRIPTION DE L'EMPLOI :

La personne sera intégrée au pôle Bases et Développements et suivie hiérarchiquement par le Responsable du pôle. Le Développeur sera chargé de traiter les demandes de corrections et d'évolutions des applications métiers, depuis leur spécification jusqu'à leur développement, leurs tests et leur recette. Une capacité d'écoute, de reformulation et de formalisation sont indispensables.

Des compétences en environnement Windev / Webdev / Oracle sont indispensables pour travailler dans une relative autonomie technique, avec un appui fonctionnel fourni par l'équipe. Des compétences en .Net / SQL Server pourront être pertinentes également.

Des connaissances ou compétences en analyse fonctionnelle, gestion de projet en V et Agile sont attendues pour s'intégrer dans un pôle en pleine transformation (mise en place d'AMOA, du suivi des besoins, etc.).

A court terme, le périmètre fonctionnel confié à la personne correspond aux activités VATE / DHS du GEVES, à savoir l'expérimentation agronomique de végétaux. Puis elle sera amenée à participer progressivement à d'autres développements, sur d'autres périmètres.

Pour faciliter son intégration métier et humaine, la personne intégrera au préalable un cycle opérationnel de traitement d'anomalies applicatives, de demandes d'évolutions simples et d'échanges hebdomadaires avec le responsable de pôle.

A moyen ou long terme, des attributions de rôles supplémentaires seront tout à fait envisageables, AMOA, gestion de projet, soutien au DBA, etc.

Le poste est ouvert à des profils juniors comme confirmés souhaitant se projeter au GEVES sur le long terme, dans une logique forte **de collaboration, de rigueur technique, de curiosité, et d'enthousiasme**. La personnalité et l'état d'esprit seront tout aussi déterminants que l'expertise professionnelle !

ACTIVITES :

Vous serez chargé(e) de :

- Assurer la programmation et les tests d'un sous-ensemble d'une application logicielle
- Réaliser et automatiser des procédures d'exploitation de gestion et réaliser des interfaces hommes machines
- Elaborer des jeux d'essais
- Prendre en charge, tout ou partie, de la mise en œuvre opérationnelle de l'application
- Rédiger des documentations techniques pour les modules développés
- Maintenir le logiciel, diagnostiquer et corriger les dysfonctionnements (RUN)
- Assurer l'assistance technique auprès des utilisateurs et les former pour la mise en œuvre
- Réaliser des travaux de réception en utilisant des jeux d'essais
- Mettre en œuvre les processus nécessaires à la mise à jour des systèmes applicatifs
- Etablir un premier diagnostic, rendre compte des incidents et anomalies de fonctionnement

COMPETENCES :

- Connaissance approfondie d'une méthodologie de programmation
- Connaissance générale d'un système d'exploitation, de la programmation objet, des règles de sécurité informatique
- Notions de base sur les normes d'ergonomie et les interfaces homme-machine
- Comprendre les finalités du traitement statistique
- Appliquer une méthodologie de programmation
- Utiliser au moins un langage de programmation usuel, un outil de développement, et un langage de commande
- Respecter les normes qualité d'une documentation technique
- Notion de bases sur les réseaux informatiques
- Utiliser les outils de diagnostic
- Connaître ou avoir la volonté de s'adapter au domaine professionnel des utilisateurs

La connaissance et l'expérience des domaines suivants seraient appréciées :

- Travail en environnement V ou Agile
- Rédaction de spécifications ou gestion de backlog
- Utilisation de gestionnaire de code source et industrialisation de tests
- Utilisation de patterns d'architecture applicative
- Utilisation de méthodes d'innovation
- Respect des normes qualité, processus et engagements
- Connaissance des langages (Python, JSON, CSS, PHP, etc.) et framework actuels (AngularJS, Symfony, etc.)
- Connaissance des usages des nouvelles technologies actuels (reconnaissance d'images, big-data, objets connectés, etc.)
- Connaissances des pratiques du web (user-centric, SEO, design, etc.)

CAPACITES PERSONNELLES :

- Aptitude relationnelle : capacité d'écoute, de communication, de reformulation
- Capacité à travailler en équipe et en mode projet (respect des engagements et des délais)
- Capacité à rendre compte
- Sens du service, disponibilité, préoccupation d'assurer la traçabilité des actions
- Esprit d'équipe et sens de la communication indispensable
- Situer le niveau d'intervention et hiérarchiser les priorités
- Capacité à structurer et rédiger un document technique adapté aux différents publics (leurs usages et leur langage)
- Former, accompagner les utilisateurs en faisant preuve de pédagogie
- Anglais expression écrite et orale

LE PROFIL :

De formation supérieure en Informatique, vous justifiez d'une expérience de développeur junior ou confirmé, potentiellement réalisée en environnement public ou parapublic et / ou dans le domaine scientifique (agronomie).

Diplôme réglementaire minimum exigé : Bac + 2 à Bac + 5.

Formation recommandée : Développeur intégrateur d'applications.

CONDITIONS PROPOSEES :

CDD 12 mois, renouvelable avec possibilité d'intégrer les équipes à terme.

38h40 hebdo + RTT, participation de l'employeur aux frais de repas.

Salaire indicatif : 2150 euros brut / mois.

CANDIDATURE (CV et lettre de motivation) par mail

à l'attention de Julien LESIOUR

julien.lesieur@geves.fr