

## **IT Consultant Systèmes d'Information Scientifique (H/F)**

(2018-2245)

Groupe Limagrain - France

Localisation du poste : Europe, France, Auvergne, Puy de Dôme (63)

Quatrième semencier mondial, Limagrain est un groupe coopératif international créé et dirigé par des agriculteurs français. Créateur et producteur de variétés végétales, Limagrain commercialise des semences de grandes cultures, des semences potagères et des produits céréaliers.

### **FINALITE :**

Au sein de l'organisation informatique du Groupe Limagrain, et plus particulièrement au sein du département Système d'Information Scientifique, vous êtes le contact support des utilisateurs d'applications d'information scientifique dans les contextes suivants: sélection végétale, gestion d'essais, biologie moléculaire, phytopathologie ...

### **ACTIVITES DOMINANTES :**

Vos activités consisteront à :

- Déployer nos applications de sélection : coordonner et suivre les projets ; assurer le reporting, remonter les risques projets ; contribuer à la mise en place de la stratégie de migration de données avec les utilisateurs finaux, les supports locaux et les experts en migration de données ; conduire la gestion du changement (définition d'un plan de conduite du changement, rédaction et mise à jour de la documentation, animation de sessions de formation) ; définir la stratégie de tests et coordonner les tests utilisateurs en lien avec le support local, coordonner la mise en production et guider les utilisateurs dans l'utilisation de l'application.

-Supporter les utilisateurs : être le support, conseiller et former les utilisateurs, résoudre les problèmes en vous appuyant sur votre expertise fonctionnelle, assurer la communication entre utilisateurs, équipe informatique scientifique et plus largement avec les équipes IT, assurer si nécessaire les interventions sur site ou à distance

### **PROFIL :**

Pour ce poste, nous recherchons un(e) candidat(e), de formation supérieure BAC+5 en filière SI, justifiant d'une expérience d'au moins 3 ans, idéalement acquise dans un contexte scientifique. Une double compétence génétique/amélioration des plantes et informatique serait un plus apprécié. Vous êtes doté(e) de compétences techniques telles que l'utilisation du langage de données SQL, modélisation de données (ER-Modeling, UML) et avez une première expérience dans la gestion de projets.

Vous connaissez la biologie végétale.

Rigoureux (se), indépendant(e) et autonome, vous aimez le travail d'équipe.

Doté(e) de bonnes capacités relationnelles, vous êtes un bon communicant (e) et êtes reconnu(e)



pour votre sens du service client, votre force de proposition, votre capacité d'adaptation.  
Le poste s'inscrivant dans un environnement international, un niveau d'anglais et de français courant est indispensable. Des déplacements sont à prévoir tant en France qu'à l'international.

