

Offre de stage de fin d'études

Développement DataVisualisation - Editique

Créée il y a un an, RisquesAgricoles SAS développe une plateforme numérique d'évaluation des risques des agriculteurs, DiagoRisk.com. C'est une réponse innovante associant agronomie, big data, fintech et outils numériques. La société est portée par la volonté d'apporter une véritable aide aux agriculteurs. L'outil est le fruit d'un programme de R&D conduit avec l'Institut du Risque et de l'Assurance de l'Université du Mans et de 5 associés expérimentés et 1 salariée.

Notre moteur de calcul évalue le risque à différentes échelles de l'exploitation à la Ferme France. Ce stage a pour but d'améliorer l'édition de rapports web et print à destination des agriculteurs et des grands comptes.

Vous contribuez à :

- Analyser et caractériser les besoins selon les fonctionnalités existantes et en cours de développement
- Identifier et proposer les solutions pertinentes
- Faire les développements correspondants en vue d'une mise en production en fin de stage

Et plus particulièrement

- Créer un rapport automatique à partir des résultats de la plateforme (données, tableau, cartes ...) pour chaque type d'utilisateur,
- Définir les formats / mise en page / contenus des rapports
- Assurer la cohérence entre les versions web et print
- Développer ou mettre en place la version 0 de l'édition des rapports,
- Tester la solution auprès d'agriculteurs et d'organismes partenaires.

Compétences et aptitudes recherchées :

- Formation Ingénieur Agri-agro, AgroTIC ou Master 2 Informatique
- Spécialisation Traitement de données - modélisation – Informatique
- Capacité à appréhender et à faire le lien entre des domaines divers (risques naturels, rendement, prix ; assurance ...) de la gestion des risques
- Autonomie et curiosité naturelle
- Souhait de s'engager auprès d'une start-up

Les « plus » appréciés sans être indispensables :

- Connaissance personnelle d'une exploitation agricole
- Expérience dans le développement web : PHP, HTML, JavaScript
- Connaissance du framework Symfony

Durée : stage de fin d'études de 4-6 mois ou césure

Basé à Paris avec télétravail partiel possible à proximité

Gratification conventionnelle

Merci de postuler par mail, avec CV, lettre détaillant la formation suivie, date possible de démarrage auprès de luc.boucher@diagorisk.com