



## **Offre d'emploi jeune docteur - Crop analyst/crop model developer**

### **Entreprise**

Tallage est un bureau d'études agro-économiques, spécialisé dans l'analyse des marchés des céréales et oléagineux en Europe et dans le monde. Il édite notamment le rapport mensuel « Stratégie grains », outil de référence dans le marché des matières premières agricoles (plus d'informations sur [www.strategie-grains.com](http://www.strategie-grains.com)).

### **Poste**

Dans le cadre de son développement, Tallage recherche un « crop analyst/crop model developer » pour étoffer son expertise de prévision des récoltes à l'échelle mondiale.

La principale mission du poste sera de développer un module de prévision des récoltes mondiales pour nos clients et nos analystes.

Pour ce faire la personne recrutée devra :

- Définir les cultures et les pays d'intérêts
- Définir les outils techniques et numériques à utiliser pour créer un modèle de prévision des récoltes dans plusieurs pays du monde
- Développer et mettre en place ce modèle pour en faire un outil opérationnel et utilisable pour nos analyses de marché
- En partenariat avec nos équipes informatiques, proposer un module web à nos clients de prévision des récoltes pour les cultures et les pays sélectionnés
- A terme, être en charge des prévisions de production sur ces nouveaux pays/cultures

### **Profil recherché**

- Jeune docteur (premier CDI impérativement) en modélisation avec une orientation en écophysiologie végétale
- Fortes compétences en modélisation, programmation et analyse de données
- Connaissances approfondies en agronomie et/ou écophysiologie végétale
- Aptitude au travail en équipe
- Savoir identifier les besoins des équipes en interne et des clients
- Pratique de l'anglais indispensable

- Attrait pour les marchés agricoles

**Conditions :**

Contrat CDI, statut cadre

Lieu de travail : Moret Loing et Orvanne (77)

Rémunération : en fonction du profil

Envoyer CV et lettre de motivation par courrier électronique à :

recrutement@tallage.fr

**à l'attention de Benoit Fayaud**