

ADAMA France est une société leader dans la fabrication et la distribution de solutions pour la protection des plantes. Nous sommes le n°1 mondial des solutions hors-brevet avec un chiffre d'affaires de plus de 4 milliards USD. Notre filiale française, n°5 sur le marché est en fort développement. Pour atteindre nos objectifs ambitieux, nous recrutons des collaborateurs talentueux et passionnés.

## **Chargé(e) de Projets - Service R&D**

### **Stage de 6 mois**

#### Sujet de stage

#### **Optimisation et extension de la gamme ADAMA aux usages orphelins et mineurs dépourvus de solutions techniques**

Dans le cadre du développement du portfolio ADAMA vous aurez en charge d'identifier et d'analyser les extensions d'usages possibles (nouvelles cultures, ravageurs...) en lien avec les filières concernées

Vous souhaitez mettre votre enthousiasme et vos connaissances au service d'une équipe dynamique et d'un Groupe en plein développement. Vous souhaitez compléter votre formation technique d'ingénieur ou votre formation universitaire par la découverte des métiers R&D-Homologation : ADAMA recherche pour sa filiale française un(e) stagiaire dynamique et engagé(e) afin de supporter son équipe Développement Europe dans le cadre d'extension des homologations des produits de la gamme (fongicides, insecticides, herbicides).

#### **Au cours de ce stage au sein du service Développement Europe, vous développerez :**

- Votre connaissance des produits phytosanitaires, environnement technique et réglementaire pointu, exigeant et passionnant, dans une entreprise dynamique
- Vos connaissances en agronomie et sur le positionnement technique des produits
- Des connaissances concernant le développement d'un produit phytosanitaire
- Des connaissances réglementaires liées à l'homologation des produits de protection des cultures
- Vos compétences en gestion de projets
- Vos contacts au sein de la profession

#### **Dans ce cadre, vos principales missions seront les suivantes :**

- Participer au développement du portefeuille ADAMA afin d'étendre les autorisations de mise sur le marché aux usages mineurs et orphelins dépourvus de solutions techniques
- Collaboration avec les filières concernées afin de définir les besoins et possibilités (FNAMS, ITPMAI, UNILET, CTIFL, etc..)
- Participation à différentes tâches au sein du service développement liées au développement de nouvelles solutions

#### **Votre profil :**

- Etudiant en école d'Ingénieur Agri/Agro, en Master 2 avec une spécialisation en protection des Cultures
- Intérêt pour la protection des cultures
- Fortes capacités d'autonomie, d'organisation et d'initiative
- Bonnes aptitudes en communication

**Lieu du stage :** Siège ADAMA France à Suresnes (92)

**Période :** Février-Mars 2021 pour 6 mois

**Pour candidater :** envoyer votre CV et votre lettre de motivation à [recrutement@adama.com](mailto:recrutement@adama.com)