



Chargé de mission : Appui à l'élaboration de services numériques liés à la protection intégrée des cultures – CDD de 6 mois

Cadre de la Mission

L'ACTA – les instituts techniques agricoles, anime le réseau des Instituts Techniques Agricoles, sur des thématiques transversales tels que l'agro-écologie, le numérique ou encore la protection des cultures.

L'ACTA administre une base de données des produits phytopharmaceutiques et édite depuis plus de 50 ans l'Index Phytosanitaire ACTA, ouvrage de référence sur les produits de protection des cultures. Dans le cadre du plan Ecophyto, l'ACTA anime le réseau DEPHY EXPE et le portail internet EcophytoPIC. Depuis 2013, l'ACTA co-anime la plateforme API-AGRO, centre de données et de services pour l'évaluation des pratiques agricoles et le suivi de l'état du milieu : <http://www.api-agro.fr>

Avec les possibilités offertes par le numérique, l'ACTA souhaite développer de nouveaux services aidant à l'analyse et la caractérisation des pratiques agricoles liées à la protection de cultures.

Contenu de la Mission :

Rattaché(e) à la Direction Scientifique Technique et Innovation, vous travaillerez en étroite interaction avec la Direction Services et Développement dans l'optique de créer de nouveaux services à partir d'outils existants au sein de l'ACTA ou mis au point dans le cadre de partenariats ou de projets.

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire, vous aurez pour principale mission de renforcer la proposition de services de l'ACTA dans le domaine des produits de protection des cultures et en particulier :

- être en appui au développement des fonctions de calculs d'indicateurs accessibles par web API,
- assurer la complétion de la base de données existante en identifiant d'éventuels besoins de variables complémentaires,
- proposer la conception ou co-conception de nouveaux services liés à la protection des cultures et au numérique.

Compétences requises

Poste basé à Boigneville (91), avec déplacements ponctuels au siège parisien (1h20 en RER depuis Boigneville) – poste à pouvoir dès que possible

Jeune diplômé(e) ou ingénieur(e) junior(e)

Formation Bac +5 (ingénieur agricole/agronome ou universitaire) avec un attrait pour les nouvelles technologies ou agro-informaticien - vous serez amené(e) à être en contact avec des informaticiens pour le développement des indicateurs ou l'import de nouvelles données en base de données.

Bonnes connaissances et compréhension des indicateurs agro-écoenvironnementaux, notamment sur les indicateurs de pression et de risques en produits phytopharmaceutiques. Connaissances en protection des cultures appréciées.

Vous faites preuve d'initiative, d'audace, de rigueur et d'autonomie.
Rémunération selon profil et expérience.

Contact :

Emeric EMONET – ACTA

Tél. : +33 (0)1 64 99 23 13 ; Mobile: +33 (0)6 30 51 01 52

e-mail : emeric.emonet@acta.asso.fr

Station expérimentale ARVALIS – Institut du végétal 91720 BOIGNEVILLE

Candidature (CV + lettre de motivation) à envoyer à :

Emeric EMONET (emeric.emonet@acta.asso.fr) et Sandrine HUET

(sandrine.huet@acta.asso.fr) ; copie à Philippe VISSAC (philippe.vissac@acta.asso.fr)