



Mai 2019

Ingénieur d'expérimentation en santé des plantes (arboriculture) H/F - CDI

Centre Opérationnel de Balandran

Sous l'autorité de la responsable d'unité et de la Directrice du Centre, vous définissez et mettez en place un programme d'expérimentation santé des plantes en arboriculture et assurez la responsabilité des expérimentations et des suivis épidémiologiques (validation des protocoles et mise en place des expérimentations), en prenant en compte les attentes des professionnels. Vous gérez également des essais BPE en lien avec vos thématiques d'étude.

Vous prenez en charge la conception et la coordination des projets régionaux, nationaux, européens relatifs au contrôle de ravageurs en arboricultures et maladies des cultures fruitières à noyaux (*Drosophila suzukii*, punaises, bactérioses, monilioses...), ainsi que l'animation des groupes de travail et l'encadrement du personnel (temporaire/permanent).

Vos principales missions :

- Développer les stratégies de contrôle des ravageurs et maladies des cultures fruitières.
- Étudier les bioagresseurs (entomologie, phytopathologie).
- Coordonner et animer les réunions/groupes de travail sur les méthodes d'expérimentation, suivis épidémiologiques en maladies et ravageurs.
- Rédiger et présenter les d'articles techniques sur les résultats des essais et projets.
- Participer au réseau d'expérimentation nationale et organiser les manifestations.
- Elaborer les dossiers techniques en concertation avec les professionnels et la DGAL-SDQPV.

Le profil attendu :

Ingénieur/Master en agriculture ou en agronomie, vous avez le goût du travail en équipe et vous êtes rigoureux(se), autonome et organisé (e).

Vous maîtrisez l'anglais oral et écrit (niveau courant), les outils informatiques et statistiques spécifiques au domaine d'activité et vous avez de réelles capacités rédactionnelles.

Une expérience en expérimentation/recherche ou en santé des plantes (entomologie / phytopathologie) serait un plus.

Permis B obligatoire, des déplacements sont à prévoir.

Envoyez, CV et lettre de motivation à candidatures@ctifl.fr