



**Technicien en évaluation  
de la résistance des variétés aux bioagresseurs (H/F)**

**LIEU D'EXERCICE** : GEVES - SNES - 25 rue Georges Morel - CS90024 - BEAUCOUZE Cedex

**DESCRIPTION DE L'EMPLOI** :

Le GEVES est un groupement d'intérêt public, en charge de missions réglementaires qui consistent à évaluer les variétés végétales nouvelles, et évaluer la qualité des semences pour l'utilisation en France et dans le monde. La SNES (Station Nationale d'Essais de Semences) est le Laboratoire National de Référence. Elle travaille en réseau au niveau français et international, notamment via l'International Seed Testing Association (ISTA) de façon très régulière. La SNES a une forte activité d'analyse de la qualité des semences, de recherche et mise au point de méthodes, de formation et d'encadrement technique des laboratoires d'entreprises.

Au sein du Laboratoire de Pathologie de la SNES, vous serez impliqué(e) dans les activités d'évaluation de la résistance variétale aux bactéries, virus, champignons, nématodes, pucerons, sous la responsabilité hiérarchique de la responsable Evaluation Variétale et fonctionnelle du responsable d'activités de prestations d'évaluation variétale et du responsable d'espèces Solanacées ou cucurbitacées.

**ACTIVITÉS** :

- Réaliser, à partir de protocoles définis, des expériences de préparation et d'analyse utilisant un ensemble de techniques du domaine de la pathologie : microbiologie, sérologie, productions d'inoculum, inoculations, notations qualitatives et quantitatives de symptômes.
- Entretien des souches de référence, et des plantes (semis, arrosages, élevage).
- Tenir un cahier d'expériences, rassembler les résultats, les mettre en forme et les analyser.
- Actualiser le dossier de protocoles techniques.
- Consulter et exploiter une documentation technique.
- Mettre au point de nouvelles méthodes en collaboration avec le responsable d'équipe.
- Se former à la mise en œuvre des nouvelles techniques dans le service et initier les utilisateurs.
- Gérer le planning d'utilisation d'appareils et de salles d'expériences (modules, étuves).
- Appliquer, en situation de travail, les règles d'hygiène et de sécurité, celles spécifiques à la manipulation de certains produits et les règles de quarantaine.
- Assurer la gestion des commandes et le bon fonctionnement des équipements.
- Participer à la formation technique des personnels (stagiaires et professionnels).
- Encadrer le personnel CDD et stagiaire.

Ce poste sera ciblé sur un soutien et suppléance au responsable d'espèces solanacées ou cucurbitacées :

- Interlocuteur des clients internes (SEV) et externes, planification des essais, management de l'équipe allouée aux essais en fonctionnel, analyse et envoi des résultats, gestion des réclamations clients et proposition de solutions en cas de résultats non attendus, implication dans des programmes de recherche.

### **COMPETENCES :**

- Expérience en pathologie végétale exigée.
- Connaître l'anglais technique du domaine.
- Organisation et autonomie.
- Expérience en gestion de planning souhaitée.
- Aptitude au travail en équipe, bon relationnel.
- Rigueur, minutie.
- Recul, prise d'initiatives.
- Communication en interne et externe.

### **DIPLOME REQUIS :**

- Niveau minimum recommandé : Bac+2.
- Formation indispensable en biologie végétale et pathologie.

### **ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL (CONDITIONS DE TRAVAIL PARTICULIERES, CONTRAINTES) :**

Les analyses de routines sont réalisées dans un cadre officiel (inscription au catalogue, protection) ou en soutien à la filière semences, selon des protocoles définis.

Ce type d'activité implique un travail en collaboration avec les responsables d'espèce SEV. Vous serez amené(e) à travailler sur le terrain, avec des horaires correspondants aux périodes favorables d'inoculation des pathogènes.

Un grand nombre de bioagresseurs (dont de quarantaine) sont travaillés au laboratoire.

Les activités multiples (tests et tâches associées) sont des prestations de service nécessitant le respect des délais, elles sont effectuées avec une organisation en équipe et une gestion par l'agent de ses activités sur la journée.

L'agent recruté sera amené à manipuler des semences traitées par des produits phytosanitaires (homologués pour leur usage en agriculture).

Il/elle travaillera dans le respect des procédures qualité et de manipulation de pathogènes de quarantaine en place à la SNES et avec le système d'information développé pour les analyses.

Poste à pourvoir pour le 1<sup>er</sup> mai 2019 en CDI (processus de recrutement sur notre site : <https://www.geves.fr/travailler-au-geves/processus-de-recrutement/cdi-contrat-a-duree-indeterminee/>)

Salaire de départ mensuel brut : 1790 euros.

Participation de l'employeur aux frais de repas. Mutuelle entreprise.

**CANDIDATURE par mail à adresser**  
**à l'attention de Laura CORDIER, Assistante des directrices de laboratoire**  
[laura.cordier@geves.fr](mailto:laura.cordier@geves.fr)