

OFFRE DE STAGE AU SEIN DU GEVES

Diplôme requis	Fin de cursus Bac+5
Localisation	GEVES 25, rue Georges Morel, 49070 Beaucouzé
Début du stage	A partir de Janvier - Mars 2024
Durée	6 mois

PRESENTATION DU GEVES

Le GEVES est un groupement d'intérêt public qui a pour mission d'évaluer et de caractériser les nouvelles variétés végétales ainsi que d'analyser et de contrôler la qualité des semences. Le GEVES réalise donc une recherche appliquée, visant à développer, améliorer et harmoniser les méthodes d'analyse des semences et d'essais variétaux aux niveaux national et international. Pour y parvenir, il s'organise en trois pôles opérationnels : le SEV (Service d'Etudes des Variétés), la SNES (Station Nationale d'Essais des Semences) et le BioGEVES (Laboratoire de Biologie Moléculaire et de Biochimie). Le GEVES est impliqué dans des activités de recherche relatives au développement de pathosystèmes visant à évaluer l'efficacité des traitements sur les plantes et les semences. Depuis quelques années, le GEVES développe des outils et des tests de pathologie afin de répondre au développement des produits de biocontrôle. Cette expertise permet au GEVES d'être impliqué dans le programme SeedBioProtect.

EQUIPE D'ACCUEIL

Le stage se déroulera au sein de l'équipe Evaluation de traitements du laboratoire de pathologie du GEVES.

LE STAGE

Sujet : Développement et mise en œuvre d'outils d'évaluation de l'efficacité de produits alternatifs contre la fonte de semis du blé et / ou tomate.

Contexte : Dans le cadre du projet SeedBioProtect (2023-2025) financé conjointement par le Consortium Biocontrôle et le Consortium PlantAlliance, 11 partenaires scientifiques et techniques unissent leurs expertises afin de trouver des solutions efficaces pour la protection des semences. En tant que partenaire du projet, le GEVES contribue au développement d'outils d'évaluation de l'efficacité des solutions de biocontrôle en protection des semences.

Objectif : Lors de la première année, le GEVES a développé le pathosystème de fonte de semis du blé en laboratoire. Dans le cadre de ce stage, le stagiaire sera chargé d'évaluer, contre ce pathosystème, les semences de plusieurs génotypes produites par les partenaires du projet selon les protocoles développés.

PROFIL RECHERCHE

Profil : Master 2

Compétences :

- Connaissances en pathologie
- Dynamisme, rigueur et conscience professionnelle
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Capacité d'organisation et planification
- Capacité de travailler de façon autonome et bonne aptitude à travailler en équipe

POUR POSTULER

Date limite de candidature : 30/10/2023

Adresser les candidatures (CV et lettre de motivation - les lettres de recommandation sont appréciées) par mail à l'attention de Geoffrey ORGEUR Responsable de projet de recherche (geoffrey.orgeur@geves.fr 02.41.22.58.56) et Mathilde LOR (mathilde.lor@geves.fr), Assistante ingénieure.