



Le GEVES recrute :
**Un Assistant Ingénieur en Détection &
Génotypage**
CDD de 6 mois

Ingénieur Assistant CDD 2020-2021 BioGEVES Poles Détection & Génotypage

Environnement de travail, missions et activités

Le GEVES (Groupe d'Etude et de contrôle des Variétés Et des Semences), créé en 1971, est un groupement d'intérêt public (GIP) qui a pour mission d'évaluer les nouvelles variétés végétales proposées à l'inscription au catalogue officiel français et à la protection des obtentions végétales ainsi que les analyses permettant la certification des semences. Le GEVES, dont le budget est de l'ordre de 24 M€, compte 250 agents permanents dont les 2/3 sont des personnels d'INRAE mis à disposition.

Le BioGEVES (Laboratoires de biologie moléculaire et biochimie) compte environ 25 agents basés sur deux sites (Beaucouzé, 49 et Le Magneraud, 17) et regroupe l'ensemble des activités de biologie moléculaire et biochimie.

Vous exercerez vos missions au sein des Pôles Détection et Génotypage du secteur BioGEVES au Magneraud. Vous assurerez une fonction de recherche pour le développement de nouvelles méthodes d'analyse moléculaires visant à caractériser les gènes de résistance dans les variétés en étude au GEVES. Vous travaillerez sous la responsabilité conjointe des responsables des Pôles Détection et Génotypage. Vous interagirez étroitement avec les équipes du Secteur d'Etude des Variétés (SEV) et du laboratoire de pathologie de la SNES.

ACTIVITES :

- Recherche et synthèse bibliographique
- Etudes de faisabilité / Proposition de protocoles d'analyse de génotypage
- Participation aux études de couts
- Mise en œuvre et tests des protocoles d'analyse
- Mise en forme et interprétation des résultats
- Rédaction de rapports intermédiaires et final / Présentation des résultats
- Valorisation des travaux de R&D et communication
- Montage de projets

PROFIL :

- Compétences et qualités requises :

- Avoir des connaissances approfondies en génétique, amélioration des plantes, agronomie ou phytopathologie, connaissance ou expérience en DHS serait un plus.
- Maîtriser les outils de traitement de données, les principaux concepts de statistique et de probabilité
- Connaissance des techniques de génotypage et de séquençage
- Savoir communiquer et rendre compte
- Capacité de synthèse et de rédaction
- Sens des responsabilités, rigueur, capacité d'organisation et faculté d'adaptation, esprit critique et capacité de synthèse, gout et aptitude au travail d'équipe
- Management transversal, capacité d'organisation, autonomie et esprit d'initiative
- Ouverture d'esprit et créativité

- Diplôme et formation :

- Diplôme minimum exigé : Master ou ingénieur agronome.

-

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL (conditions de travail particulières, contraintes) :

Affectation sur les pôles détection et génotypage / Pas de condition de travail ni de contrainte particulière hormis des contraintes de planning en périodes de vacances scolaires

Type de contrat : CDD de 6 mois (prise de fonction le 1^{er} juin 2021)

Salaire indicatif brut : 2150 euros brut mensuel

38h40 + RTT

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

Pour toute question sur le poste, vous pouvez contacter :

- Thomas BALDWIN au 02 41 22 58 39 ou thomas.baldwin@geves.fr

- Arnaud REMAY au 05 46 68 30 33 ou arnaud.remay@geves.fr

CANDIDATURE (CV et lettre de motivation) à adresser par mail

recrutementbiogeves@geves.fr

pour le 25 avril 2021.