

Biologiste H/F en Expérimentation & instrumentation biologiques

Référence du poste : Campagne de mobilité AI GeT-PlaGe 2023	
Centre de recherche : Occitanie-Toulouse	Lieu de travail : 24 Chemin de Borde Rouge – Auzeville 31326 Castanet Tolosan FRANCE
Unité d'affectation : US1426 GeT-PlaGe Génome et Transcriptome	Département d'appartenance : Génétique Animale
Corps de recrutement : Assistant (e) ingénieur (e) BAP A	Type de contrat : pérenne
Ouverture inscription: 18/07/2023	Clôture inscription : 11/09/2023
Date d'entrée en fonction : février 2024	Rémunération (brut): Début de carrière : 24 773 € Fin de carrière : 39 338€ Prime : 4 080€

LES CONDITIONS POUR POSTULER

La campagne annuelle de mobilité s'adresse à l'ensemble des personnels titulaires de l'établissement ainsi qu'aux agents titulaires en provenance d'autres structures publiques. La mobilité des agents en contrat à durée indéterminée (CDI) est gérée selon les mêmes modalités conformément à la portabilité des CDI entre les fonctions publiques.

Peuvent ainsi postuler :

- les agents INRAE titulaires ou en contrat à durée indéterminée (CDI) de droit public
- les agents des trois fonctions publiques (Etat, Territoriale, Hospitalière) titulaires ou en contrat à durée indéterminée (CDI) de droit public

Ne peuvent pas postuler :

- les personnels stagiaires
- les personnels contractuels employés pour une durée déterminée (contrat de droit public et privé).

ATTENTION : à INRAE, les mobilités se font à corps équivalent¹. Vous ne pouvez donc postuler que sur les postes dont le niveau de corps est équivalent à votre corps d'origine.

Environnement, Missions, Activités :

La plateforme GeT-PlaGe propose depuis 22 ans ses services dans le domaine de la Génomique à l'ensemble de la communauté scientifique nationale dans les domaines de l'agronomie, l'environnement et l'écologie. Membre de France Génomique, elle est labellisée Infrastructure collective INRAE et fait partie de l'Infrastructure de Recherche INRAE Genomics.

Nous avons fait le choix depuis plusieurs années de nous positionner sur des technologies beaucoup plus innovantes. Les technologies et méthodologies développées sont parmi les 1ère disponibles en France dans notre domaine. Ce nouveau positionnement entraîne une modification des demandes des équipes de recherche. En 2022, l'infrastructure INRAE Genomics a réalisé un bilan national des besoins à 5 ans dans le domaine de la Génomique au travers d'une enquête nationale. Le constat est que les missions des ingénieurs-
es ont fortement évoluées ces dernières années avec la mise en place d'infrastructure qui entraîne une perte d'autonomie et d'agilité à l'échelle des laboratoires pour réaliser des preuves de concept ou de la R&D spécifique en amont des protocoles plus « routine » proposés par les plateformes.

L'ensemble de ces laboratoires sont demandeurs de :

Transfert d'expertise et formation notamment à la préparation des bibliothèques des biologistes de leur unité. Accès en autonomie des biologistes pour valider des constructions dans le cadre de la R&D, qualifier des échantillons, passer très rapidement des échantillons ayant une urgence particulière, réaliser des analyses de routine pour des programmes d'analyse d'expression.

Vous rejoindrez une équipe impliquée et dynamique de 30 personnes.

Sous la responsabilité de la Directrice de la plateforme et du responsable de l'équipe de biologistes, vous serez en interaction forte avec les personnels des équipes impliquées dans les programmes utilisant les séquenceurs nouvelle génération.

Votre mission principale sera d'Adapter et de mettre en œuvre les technologies spécifiques d'une approche méthodologique de la biologie.

Les missions et activités qui vous incomberont seront de:

- Assurer l'entretien courant de différents appareils et de leurs périphériques.
- Communiquer et gérer les relations avec les interlocuteurs internes et externes.
- Accompagner et former les utilisateurs pour la réalisation de leurs travaux.
- Gérer les stocks.
- Assurer la maintenance des équipements communs : Séquenceur capillaire, qPCR, thermocycleurs, ...
- Assurer la formation des utilisateurs externes à l'unité sur ces outils.
- Réaliser le service commun de séquençage.
- Assurer la gestion des stocks pour les outils communs.

Formation, compétences et expérience:

Vous devrez être titulaire à minima d'un BAC+2

Expérience sur une plateforme, en séquençage à haut débit souhaitée.

Vos compétences opérationnelles :

- Maîtriser dans le cadre d'une utilisation de routine une ou plusieurs techniques de biologie moléculaires.
- Connaître et maîtriser la mise en œuvre des techniques de NGS utilisées sur la plateforme.
- Savoir utiliser l'outil informatique pour le traitement et la gestion des données.
- Savoir rendre compte de son activité, savoir rassembler et mettre en forme les résultats des expériences.
- Transmettre des savoir-faire techniques en s'adaptant au public concerné.

Vos compétences comportementales:

- Bon sens de l'organisation, rigueur et méthode (Capacité à structurer de manière méthodique un travail pour atteindre des objectifs. Capacité à hiérarchiser, à établir des priorités)
- Sens relationnel, aptitude au travail en équipe et à la communication
- Sens critique (Être capable de s'interroger sur la réalité d'un élément ou sur l'opportunité d'une décision afin de permettre l'adoption de la meilleure solution possible ou d'améliorer une situation)

Votre qualité de vie à l'INRAe :

En rejoignant INRAE, vous pourrez bénéficier selon le type de contrat :

- jusqu'à 30 jours de congés + 15 RTT par an (pour un temps plein) ainsi qu'une possibilité de télétravailler
- [d'un soutien à la parentalité](#) : CESU garde d'enfants, prestations pour les loisirs ;
- de dispositifs de développement des compétences : [formation](#), [conseil en orientation professionnelle](#) ;
- [d'un accompagnement social](#) : conseil et écoute, aides et prêts sociaux ;
- [de prestations vacances et loisirs](#) : chèque-vacances, hébergements à tarif préférentiel ;
- [d'activités sportives et culturelles](#) ;
- d'une restauration collective.

Les candidatures (lettre de motivation + CV avec référence au profil) doivent être envoyées jusqu'au 11 septembre 2023 par mail à l'adresse get-plage.recrutement@inrae.fr

Pour toutes informations sur le poste, vous pouvez contacter :

- Cécile DONNADIEU
Mail : cecile.donnadieu@inrae.fr
Tel : 05 61 28 57 54
- Jérôme LLUCH, Responsable équipe biologiste
Mail : jerome.lluch@inrae.fr
Tel : 05 61 28 57 66
- Anne FLEURBE, Responsable RH
Mail : anne.fleurbe@inrae.fr
Tel : 05 61 28 55 88