

Directrice : C. Donnadieu
Directrice adjointe : C. Kuchly
Directeur Scientifique : D. Milan

## US 1426 GeT-PlaGe Plateforme GeT de Genotoul

Centre INRAe, Auzeville CS52627, 31326 Castanet-Tolosan Cedex
<a href="http://get.genotoul.fr">http://get.genotoul.fr</a>
<a href="mailto:get\_genotoul">get\_genotoul</a>

# Biologiste H/F

en expérimentation et instrumentation biologiques sur technologie de séquençage short reads

Référence du poste : CDD-AI-Bio-06-2023	
Lieu de travail Campus INRAe	Unité : US1426 GeT-PlaGe Génome et
d'Auzeville (31) Région Occitanie	Transcriptome
Corps de recrutement :Assistant (e) ingénieur (e)	Type de contrat : CDD
Durée : 1 année, renouvelable	Début du contrat souhaité :
	1er novembre 2023
Salaire : tranche de 1 940,01€ à 2 289,29€ brut de base selon expérience	

#### 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.

Positionnée sur des technologies innovantes et front de sciences, la plateforme dispose des toutes dernières technologies et méthodologies disponibles dans son domaine.

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 prinicipale 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:

- Réaliser des projets de Séquençage nouvelle Génération sur les séquenceurs Illumina Miseq et/ou Novaseq: accueil des clients, conseils et discussions techniques en amont et en aval, formation, réalisation des projets, rédaction des comptes rendu et facturation des clients.
- Réaliser les contrôles qualités.
- Participer à la mise en place de nouvelles applications sur ces technologies.
- Communiquer au sujet des résultats obtenus lors de séminaires, réunions...
- 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 internes et externes pour la réalisation de leurs travaux.
- Gérer les stocks.

- Participer à la démarche qualité ISO9001-2015 et NFX50-900.
- Assurer le traitement des dysfonctionnements.

### 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)

Les candidatures (lettre de motivation + CV avec référence au profil) doivent être envoyées avant le 15 septembre 2023 par mail à l'adresse get-plage.recrutement@inrae.fr

Pour toutes informations sur le poste, vous pouvez contacter :

- Jérôme LLUCH, Responsable équipe short reads

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