

Technicien.ne de la plateforme de Génomique

BAP : A
Corps : B
Emploi-type (<http://referens.univ-poitiers.fr/>) : Technicien biologiste A4A41
Catégorie de la fonction : Technicien
Quotité : 100 %

AFFECTATION

ETABLISSEMENT : Université Paris-Est Créteil Val de Marne
COMPOSANTE OU DIRECTION : UFR de Santé
SERVICE/DEPARTEMENT/EQUIPE DE RECHERCHE : IMRB
SITE : faculté de santé

Les fiches de poste doivent tenir compte des objectifs d'évolution de l'organisation administrative et responsabiliser chacun à la mesure de son périmètre de responsabilité : pour améliorer la qualité de service à l'utilisateur, contribuer à la mise à jour du système d'information et aider la prise de décision des supérieurs hiérarchiques et fonctionnels qui suivent la mise en œuvre des objectifs du projet de développement de l'établissement.

Mission(s) :

Le technicien aura pour mission principale de réaliser des analyses de séquençage moyen débit de type Sanger au sein de la Plateforme Génomique de l'IMRB, en interaction avec les autres personnels de la plateforme et les équipes utilisatrices. Il (elle) réalisera les contrôles de qualité (quantitatifs/qualitatifs) sur des échantillons d'ADN et d'ARN.

Activités essentielles :

- Mettre en œuvre les protocoles de préparation des échantillons pour le séquençage et l'analyse de fragments en s'adaptant à la demande de prestation.
- Réaliser des contrôles de qualité sur des échantillons d'ADN et d'ARN
- Rédiger des rapports d'expérience et formaliser le suivi des échantillons de la réception à la livraison des données.
- Assurer le rendu des résultats.
- Surveiller les appareillages et en assurer la maintenance de premier niveau
- Participer à la gestion des moyens techniques et financiers : gestion des calendriers de réservation des instruments, gestion des stocks, prévision de commandes, suivi des prestations pour facturation ;
- Participer à la formation technique des utilisateurs et des stagiaires
- Participer à la mise en œuvre d'une démarche qualité et du suivi métrologique des équipements

Activités associées :

- Assurer l'application des principes et des règles d'hygiène et de sécurité
- Participer à la mise en œuvre d'une démarche qualité Certification ISO 9001

- Mise en œuvre de techniques de quantification et de contrôle qualité des échantillons (Nanodrop, Qubit, TapeStation) ;
- Utilisation de séquenceurs Sanger (Thermofisher ABI3130XL et SeqStudio) ;
- Maîtrise des outils de bureautique et des logiciels spécifiques à l'activité.

Compétences requises :

- Capacité de raisonnement analytique
- Curiosité, créativité, sens de l'innovation ;
- Capacités relationnelle, travail en équipe ;
- Rigueur et sens de l'organisation ;
- Savoir rendre compte ;

Environnement et contexte de travail :

Travail en plateformes au service des équipes de recherche du site et d'équipes institutionnelles voire des industriels

Amplitude horaire élargie à prévoir de manière ponctuelle

Formation et expérience professionnelle souhaitables :

BTS, DUT

Débutant(e)s accepté(e)s, formation assurée

Informations complémentaires:

Site web : <https://www.imrb.inserm.fr>

Type de Contrat : CDD 1 an renouvelable temps plein 37h30

Rémunération : selon grille de la fonction publique

Poste à pourvoir au 01 octobre

Merci d'adresser par mail avec lettre de motivation et CV à l'attention de Carole Conéjero
Carole.conejero@inserm.fr

| | | |
|------------------|-------------------|----------------------------|
| Rédigé le Par | Vérifié le Par | Approuvé le : par - DRH |
|------------------|-------------------|----------------------------|

