Assistant-e ingénieur-e biologiste en traitement de données

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Profil de poste | | |
| Corps | AI – Assistant Ingénieur | |
| BAP | Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement | |
| Spécialité | Transcriptomique | |
| Affectation | U 1090 | |
| Missions | Accueillir les projets de prestations, les réaliser et assurer l’analyse des données RNA-seq et Chip-sep.  Assurer le développement technologique et la veille technologique.  Seconder la responsable dans la démarche qualité. | |
| Activités  principales | * Accueillir les projets et mettre en œuvre les protocoles de collecte et stockage des échantillons * Réaliser les librairies, contrôles et séquençages * Mettre en forme et présenter les données auprès de la responsable * Assurer le développement technologique et la veille technologique * Participer aux réseaux professionnels * Assurer la gestion des stocks, demande de devis et commandes | |
| Activités  associées |  | |
| Connaissances | * Biologie (connaissance générale) * Techniques de séquençage et utilisation d’automates * Techniques de statistiques et d’analyses de données (notions) * Cadre légal et déontologique * Connaissance de la Qualité et norme ISO 9001 | |
| Savoir-faire | * Contrôle de qualité des échantillons * Assurer la traçabilité des données * Gérer une banque d’échantillons * Utiliser les logiciels spécifiques * Gérer les relations avec des interlocuteurs | |
| Aptitudes | * Sens de l’organisation * Sens relationnel, travail en équipe | |
| Spécificité(s) / Contrainte(s)  du poste | * Aucune | |
| Expérience  souhaitée | * Expérience en NGS ou connaissances/aptitudes à l'analyse de données seraient un plus. | |
| Diplôme(s)  souhaité(s) | * Licence génomique ou BTS biotechnologies | |
| Structure d’accueil | | |
| Code unité | | U 1090 |
| Intitulé | | Théories et approches de la compléxité génomique - TAGC |
| Responsable | | RIHET Pascal |
| Tél. | | 04.91.82.87.02 |
| Email | | pascal.rihet@inserm.fr |
| Localisation | | MARSEILLE |
| Adresse | | Parc scientifique et technologique de Luminy, Bâtiment Inserm TPR2, Bloc 6, rez-de-chaussée - 163 avenue de Luminy, case 928 - 13009 Marseille |
| Ville | | MARSEILLE |
| Pays | | France |
| DR | | Délégation Régionale Marseile |
| Contact | | |
| Nom et prénom | RIHET Pascal et LORIOD Béatrice | |
| Tél. | 04.91.82.87.02 | |
| Email | [pascal.rihet@inserm.fr](mailto:pascal.rihet@inserm.fr)  beatrice.loriod@inserm.fr | |