

Chef de projet et Ingénieur en biologie cellulaire (H/F)

Profil de poste

| | |
|--|--|
| Emploi-type | A1A43 Ingénieur biologiste en laboratoire |
| BAP | A |
| Missions | Dans le cadre du Réseau PREVITOX porté par l'Inserm (Réseau ANSM pour l'évaluation préclinique et pharmacogénétique de la toxicité médicamenteuse) l'U-1241 « Nutrition, Métabolismes et cancer » recrute un chef de projet, ingénieur en biologie cellulaire. Les objectifs du réseau PREVITOX sont doubles : (i) d'une part proposer des procédures fiables, simples et peu coûteuses d'évaluation de la toxicité médicamenteuse dans les phases pré-AMM ; (ii) d'autre part avoir la capacité de répondre rapidement à la survenue d'évènements indésirables graves chez certains individus en post-AMM, pour comprendre et prévenir leur propagation dans la population cible. |
| Activités principales | <ul style="list-style-type: none">• Coordination de PREVITOX, notamment la gestion quotidienne des activités du réseau, la mise en œuvre et le suivi des projets, et les relations avec les équipes participantes et avec le Comité de pilotage• Gestion scientifique du projet : cultures cellulaires 2D, 3D, organoïdes• Gestion des moyens techniques et financiers alloués aux dispositifs de collecte et de traitement des données• Mise en place des tests standards d'évaluation de la toxicité ; préparation du matériel biologique destiné aux différentes équipes |
| Activités associées | <ul style="list-style-type: none">• Reporting, relations avec l'ANSM, constitution de dossiers de demandes de financements complémentaires par les équipes membres du réseau• Veille scientifique et technologique ; suivi réglementaire• Préparation des réunions scientifiques (Groupes de travail, Comité de pilotage, Assemblée générale)• Diffusion et valorisation des résultats sous forme de rapports techniques, animation du site web, préparation d'une réunion grand public. |
| Connaissances | <ul style="list-style-type: none">• Management d'équipe• Connaissances approfondies en biologie cellulaire• Connaissances consolidées en toxicologie, biochimie et biologie moléculaire• Connaissance souhaitée de la réglementation des produits de santé |
| Savoir-faire | <ul style="list-style-type: none">• Maîtrise de la culture cellulaire (lignées, cultures primaire, 3D) et des outils de biologie cellulaire et moléculaire• Expérience en management d'équipe |
| Aptitudes | <ul style="list-style-type: none">• Capacité à interagir avec des acteurs venant de champs disciplinaires différents• Pratique de l'anglais (oral, écrit) |
| Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste | <ul style="list-style-type: none">• Déplacements fréquents |
| Expérience souhaitée | <ul style="list-style-type: none">• Expérience en management d'équipe• Laboratoire de biologie, toxicologie cellulaire |

**Diplôme(s)
souhaité(s)**

- Doctorat ou équivalent

Structure d'accueil**Code unité** U-1241**Intitulé** Nutrition Métabolismes et Cancer (NuMeCan)**Responsable** Bruno Clément**Composition** <https://numecan.univ-rennes1.fr/>**Adresse** CHU de Rennes, 35033 Rennes**Délégation
Régionale** Grand-Ouest**Contrat****Type** CDD niveau IE ou IR en fonction du profil du candidat**Durée** 3 ans**Rémunération** en fonction de l'expérience du candidat et selon les grilles Inserm**Date souhaitée de
prise de fonctions** 01 Janvier 2019

Pour postuler (coordonnées)

Adresser CV et lettre de motivation à : secretariat.u1241@inserm.fr avant le 23 décembre 2018.
Les candidats présélectionnés seront auditionnés.