

Assistant-e ingénieur-e en expérimentation et instrumentation biologiques

Profil de poste

Emploi-type Assistant-e ingénieur-e en expérimentation et instrumentation biologiques : caractérisation des modifications génétiques et épigénétiques chez des patients atteints de cancer du pancréas.

BAP A - 3A42

Missions Dans le cadre du projet européen ONCONET SUDOE « Réseau européen de Recherche translationnelle et d'Innovation en oncologie » cofinancé par le Programme INTERREG SUDOE, l'Université Toulouse III Paul Sabatier (Bureau Europe) recrute un Assistant-e ingénieur(e) en expérimentation et instrumentation biologiques. Il/elle aura pour mission d'adapter et mettre en œuvre les technologies spécifiques d'une approche méthodologique.

Activités principales

- Réaliser en adaptant les conditions d'expérience, un ensemble de techniques spécialisées de préparation, d'analyse et de caractérisation d'échantillons
- Tester et calibrer les performances d'un ou de plusieurs équipements
- Gérer les stocks de consommables et les commandes.
- Superviser les plannings d'utilisation des ressources
- Respecter et faire respecter les règles d'éthique, d'hygiène et sécurité
- Adapter ses compétences aux évolutions permanentes de son domaine

Activités associées

- Assister les utilisateurs pour le recueil, la mise en forme et l'analyse des données
- Participer à la mise en place d'une démarche qualité

Connaissances

- Biologie (connaissance générale)
- Biologie Moléculaire

Savoir-faire

- Mettre en œuvre des techniques de biologie moléculaire (extraction d'ADN)
- Appareillages spécifiques : Appareillage de biologie moléculaire

Aptitudes

- Rédiger des procédures techniques, utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Sens relationnel
- Sens de l'organisation

**Spécificité(s) /
Contrainte(s)
du poste**

Expérience souhaitée

- Domaine de formation souhaité : biologie moléculaire

Diplôme(s) souhaité(s)

- DUT, BTS

Structure d'accueil

Code unité	U1037
Intitulé	Equipe 10, Centre de Recherches en Cancérologie de Toulouse
Responsable	Pierre Cordelier
Composition	18 équipes de recherches et 8 plateaux techniques (Pôle Technologique).
Adresse	2, avenue Hubert Curien, 31037 Toulouse
Délégation Régionale	ADR4

Contrat

Type	CDD
Durée	12 mois
Rémunération	1849, 26 euros brut mensuels
Date souhaitée de prise de fonctions	Dès que possible