



L'**INSTITUT PAOLI CALMETTES** (IPC), Centre Régional de Lutte Contre le Cancer situé à Marseille est un des acteurs majeurs dans la Lutte contre le Cancer en France.

Etablissement privé à but non lucratif, l'IPC mobilise aujourd'hui près de 1800 personnes dans plus de 150 métiers différents pour assurer une mission de service public à travers le soin, la recherche et l'enseignement.

Nous recrutons un(e) :

## TECHNICIEN / TECHNICIENNE EN ANALYSES MOLECULAIRES, EQUIPE ONCOLOGIE PREDICTIVE, IPC (H/F)

### CONTEXTE

Catégorie d'emploi : Agent contractuel

Prise de fonction : à pourvoir asap

#### *ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL :*

Le poste proposé est affecté à l'équipe Oncologie Prédictive localisée au Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille sur le site de l'institut Paoli-Calmettes (Eq. Bertucci/Mamessier). Le personnel recruté sera formé, encadré et géré par le personnel de l'équipe Oncologie Prédictive.

### MISSIONS

La mission principale portera essentiellement sur la réalisation de coupes d'échantillons inclus en paraffine du projet BIDIFLY (Resp. Pr Xerri), leur coloration (Hématoxyline/éosine) et extraction du matériel génétique (ARN et ADN) (n ≈ 1000 patients).

- Vous serez amené à préparer et extraire les acides nucléiques à partir de coupes de tissus incluses en paraffine, à réaliser leur dosage et à conditionner ce matériel en vue de la réalisation de librairie de séquençage.
- Vous assurerez la logistique associée à la gestion des échantillons FFPE (réception, stockage, envoi), lames colorées et des acides nucléiques extraits.
- Une fois la mission principale accomplie, vous participerez à la constitution de bibliothèques pour le séquençage du génome (exome complet et RNAseq) issus de tumeurs et de tissus sains (ADN constitutionnel), à l'aide d'un robot Magnis (Agilent).
- Vous organiserez le séquençage de ces échantillons et la logistique associée.
- Vous interagirez avec les bio-informaticiens de l'équipe en vue de l'analyse des échantillons.
- Vous organiserez et communiquerez les résultats au responsable du projet (Pr Xerri).
- Vous participerez à la gestion et de l'organisation du laboratoire.
- Vous participerez à la maintenance des équipements et à la gestion et commandes des réactifs qui concernent votre projet.



## PROFIL

Diplômé(e) d'un bac +2, BTS ou niveau équivalent.

### **Compétences requises**

- Bonne connaissance théorique des techniques de biologie moléculaire.
- Une expérience dans le domaine de la génomique / biologie moléculaire / séquençage haut débit serait un plus.
- Travail dans le respect des BPL et procédures en vigueur.
- Adaptation au travail en équipe, rigueur et organisation.
- Savoir gérer son activité et être force de proposition pour améliorer les performances et les résultats.
- Posséder de réelles qualités de communication, le goût du travail en équipe, la rigueur, la curiosité scientifique et le sens de l'organisation.

### **Contraintes de travail**

Travail avec des échantillons d'origine humaine.

## CONTRAT

- Type de contrat : CDD à temps plein
- Durée si CDD : durée de +/-12 mois (selon expérience du candidat)
- Poste à pourvoir : asap
- Salaire brut mensuel : 2 600 €
- Intéressement collectif et abondement à un Plan d'Epargne d'Entreprise
- Avantages sociaux : crèche, mutuelle, prévoyance, restaurant d'entreprise, parking, abonnement annuel RTM, CSE ...

**Si vous êtes intéressé(e) par ce poste**, un CV accompagné d'une lettre de motivation sont à envoyer par mail à : [emilie.mamessier@inserm.fr](mailto:emilie.mamessier@inserm.fr)