



Vous cherchez un poste **TECHNICIEN-NE DE RECHERCHE EN ANALYSE MOLECULAIRE (H/F)** dans un centre de référence en cancérologie qui vous offre des avantages sociaux et des opportunités d'évolution professionnelle ? Alors cette offre est faite pour vous !

L'**INSTITUT PAOLI CALMETTES** (IPC), Centre Régional de Lutte Contre le Cancer situé à Marseille 9^{ème}, en nous rejoignant, vous bénéficierez des avantages suivants :

- Un restaurant d'entreprise, des espaces cafétéria, des parkings ou des aides au transport ;
- Une mutuelle d'entreprise avec participation de l'employeur (65%) ;
- Un Intéressement collectif et abondement à un Plan d'Epargne d'Entreprise
- Un comité d'entreprise qui propose beaucoup d'offres ;
- Un programme d'animations sportives et culturelles à l'attention des salariés ;
- Un accompagnement dans votre intégration et votre évolution professionnelle.

L'**INSTITUT PAOLI CALMETTES** est un des acteurs majeurs dans la Lutte contre le Cancer en France. Etablissement privé à but non lucratif, l'IPC mobilise aujourd'hui plus de 2 000 personnes dans plus de 150 métiers différents pour assurer une mission de service public à travers le soin, la recherche et l'enseignement.

TECHNICIEN-NE DE RECHERCHE EN ANALYSE MOLECULAIRE **(F/H)**

CONTEXTE :

Sur des projets transversaux, la caractérisation d'altérations moléculaires dans les tumeurs apocrines et le suivi de la maladie résiduelle après traitement seront respectivement menés par NGS et ddPCR, pour chacune des patientes. Ces travaux seront conduits sous la direction du Dr. R. SABATIER (Principal Investigateur), au sein du laboratoire d'oncologie prédictive (Prof F. BERTUCCI et Dr. E. MAMESSIER).

ACTIVITES PRINCIPALES :

- Gestion opérationnelle des échantillons
- Organisation et gestion des projets de séquençage liés à l'identification de gènes mutés, et à l'évaluation de la maladie résiduelle (ddPCR sur plasma).
- Extraction de matériel génomique ou cellulaire à partir de tissus fixés / frais et de plasma.
- Réalisation de bibliothèques de séquençage
- Design « à la carte » d'amorces de ddPCR
- Détection de mutations par ddPCR



ACTIVITES ASSOCIEES :

- Manipulation de prélèvements sanguin (biopsies liquides)
- Maintenance des équipements et gestions des réactifs pour la construction de librairie de séquençage NGS.
- Maintenance des équipements et gestions des réactifs de ddPCR.
- Veille technologique.
- Interaction avec les bioinformaticiens de l'équipe.
- Réalisation de tâches commune au fonctionnement de l'équipe
- Présentation des résultats en labmeeting.
- Rédaction des rapports d'activité.
- Demandes de devis / commandes/ gestion de crédits
- Envoie des librairies à séquencer (outsourced)

PROFIL

- Très bonne connaissance, y compris pratique, des techniques de biologie moléculaire.
- Connaissance, et si possible maîtrise, de la technique de ddPCR.
- Savoir gérer son activité de façon autonome
- Être force de proposition pour améliorer les performances et les résultats
- Avoir une bonne maîtrise de l'anglais écrit et parlé.
- Préparation de librairie de séquençage haut débit
- PCR digitale sur plateforme BioRad
- Posséder de réelles qualités de communication
- Goût du travail en équipe,
- Esprit d'initiative
- Sens de l'organisation, rigueur
- Forte réactivité et sens des priorités

CONTRAT

- Type de contrat : CDD de 12 mois
- Date de prise de poste : Février 2025
- Temps de travail : 35h00
- Salaire brut annuel : 29 412 € + reprise d'ancienneté
- Poste ouvert aux candidats en situation de handicap

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