

A3A43 – Assistant-e ingénieur-e en biologie, sciences de la vie et de la terre

Profil de poste

Emploi-type	Assistant en techniques biologiques
BAP	A
Missions	Mettre en œuvre, dans le cadre d'un protocole établi, les techniques de la biologie pour la réalisation d'un test de culture dans un système dynamique de fluide. Vous interviendrez au sein de l'équipe d'Oncologie Prédictive dirigée par les Pr F. Bertucci et Dr E. Mamessier, sous la direction de Dr C Acquaviva.
Activités principales	Vous entretiendrez des lignées cellulaires, réaliserez des expériences de migration/invasion cellulaire in vitro dans un système statique ou de fluide. Vous participerez à la mise au point de nouveaux protocoles. Vous analyserez le résultat de ces tests par des approches de microscopie principalement. Vous analyserez les images obtenues. Vous serez amenés à manipuler des échantillons de sang. Vous rassemblez et mettez en forme les résultats des expériences, mettez à jour les protocoles techniques. Vous rendrez compte de vos résultats dans un cahier de laboratoire, assurerez la traçabilité des résultats.
Activités associées	Vous travaillerez dans les salles de culture de l'équipe, équipées de PSMII pour la manipulation d'échantillons d'origine humaine, et dans le laboratoire commun. Suite à une formation, vous gèrerez et utiliserez un système de culture en fluide.
Connaissances	<ul style="list-style-type: none">• Connaissance des techniques courantes de culture cellulaire• Travail dans le respect des BPL et procédures en vigueur• Adaptation au travail en équipe, rigueur, et organisation• Calcul mathématique
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none">• Techniques courantes de culture cellulaire• Travail dans le respect des BPL et procédures en vigueur,• Adaptation au travail en équipe, rigueur, et organisation• Savoir rendre compte• Adapter le mode opératoire
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none">• Capacité de travail en équipe, rigueur, et organisation
Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste	Travail avec des échantillons humains Travail sous poste de sécurité microbiologique
Expérience souhaitée	<ul style="list-style-type: none">• Minimum : 1 stage de 3 à 6 mois.• Expérience de la culture in vitro en laboratoire

**Diplôme(s)
souhaité(s)**

- Diplômé(e) d'un bac +2 en biotechnologies, biologie cellulaire

Structure d'accueil**Code unité** CRCM**Intitulé** Centre de Recherche en Cancérologie**Responsable** Jean-Paul BORG**Composition****Adresse** Institut Paoli-Calmettes - U1068 Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille CRCM (13009)**Délégation
Régionale** 2 – Délégation Régionale Inserm PACA**Contrat****Type** Contrat de droit public à durée déterminée**Durée** +/- 6 mois**Rémunération** Selon les barèmes INSERM**Date souhaitée de
prise de fonctions** 2^{ème} trimestre 2024