

Assistant ingénieur

Profil de poste

Emploi-type	Assistant ingénieur
BAP	BAP : A - Spécialité : Biologie moléculaire et cellulaire
Missions	Réaliser des protocoles expérimentaux intégrés dans un programme de radiobiologie visant à comprendre les mécanismes de toxicités tardives qui se développent chez les patients atteints d'un cancer après radiothérapie.
Activités principales	<ul style="list-style-type: none">• Conduire en adaptant les conditions expérimentales un ensemble de techniques <i>in vitro</i> : culture cellulaire, immunoblotting, ELISA, qPCR, cytométrie en flux,...• Participer à l'élaboration, au développement et à la mise au point des protocoles• Préparer et analyser des échantillons sanguins en vue de déterminer le taux d'apoptose lymphocytaire radio-induit (RILA) dans le cadre de différents programmes de recherche clinique.• Communiquer avec le personnel médical pour récupérer les échantillons et rendre les résultats• Consigner et mettre en forme les résultats
Activités associées	<ul style="list-style-type: none">• Maintenance du laboratoire : gestion des stocks et des consommables, participation aux tâches communes de l'équipe et du laboratoire
Connaissances	<ul style="list-style-type: none">• Connaissance en biologie moléculaire et cellulaire• Connaissance approfondie des techniques acquises• Connaissance des risques associés à la manipulation d'échantillons biologiques, en particulier du sang humain
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none">• Maîtrise des techniques classiques de biologie (culture cellulaire, immunoblotting, ELISA, qPCR, cytométrie en flux)• Adapter les protocoles expérimentaux
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none">• Capacité d'intégration, bon relationnel avec les membres de l'équipe• Réactivité• Autonomie• Grande rigueur• Etre organisé
Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste	
Expérience souhaitée	<ul style="list-style-type: none">• Expérience minimum de 6 mois en laboratoire
Diplôme(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none">• Licence de Biologie

Structure d'accueil

Code unité INSERM U1194

Intitulé Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier (IRCM - INSERM U1194)

Responsable Claude SARDET

Composition

Adresse IRCM U1194 – 208 rue des Apothicaires – 34298 MONTPELLIER Cedex 5

Délégation Régionale INSERM DR MONTPELLIER – 60 rue de Navacelles – 34294 MONTPELLIER Cedex 5

Contrat

Type CDD

Durée 18 mois

Rémunération 1878,96€ brut/mois

Date souhaitée de prise de fonctions 01/06/2019

Candidature

Date limite de candidature 15/04/2019

Contact Envoyer CV + lettre de motivation à : muriel.bregues@icm.unicancer.fr