

Assistant-e ingénieur-e

Profil de poste

Emploi-type	Assistant-e ingénieur-e
BAP	BAP : A - Spécialité : Biologie, Sciences de la vie et de la terre
Missions	Réalisation d'expériences scientifiques
Activités principales	<ul style="list-style-type: none">• Réalisation d'expérience de biologie cellulaire (participation à l'isolement de cellules humaines primaires, entretien de lignées, transfection)• Réalisation d'expérience de biologie moléculaire (PCR, réverse transcription, qPCR, etc.)• Réalisation d'expérience de biochimie (préparations de protéines, western blot, etc.)• Tenir et mettre à jour un cahier de laboratoire• Rédiger et actualiser les fiches de protocole technique
Activités associées	<ul style="list-style-type: none">• Maintenance du laboratoire : gestion des stocks et des consommables, participation aux tâches communes du groupe, responsabilités diverses...• Participer aux réunions de laboratoire
Connaissances	<ul style="list-style-type: none">• Connaissances en Biologie• Connaissance et Respect des règles d'hygiène et sécurité• Connaissance des risques liés à l'activité• Langue Anglaise niveau B1
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none">• Mettre en œuvre des techniques de biologie cellulaire : mise en culture de cellules primaires, repiquage, entretien de lignée cellulaire, transfection• Mettre en œuvre des techniques de biochimie : préparation de protéines, fractionnement cellulaire, western-blotting• Mettre en œuvre des techniques de biologie moléculaire : extraction ARN, RT- qPCR, amplification et purification de plasmides
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none">• Capacité d'intégration, bon relationnel avec les membres de l'équipe• Être capable de rédiger un rapport sur ces résultats et de présenter un compte rendu d'expérience• Réactivité, sens critique• Autonomie• Grande rigueur• Sens de l'organisation
Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste	<ul style="list-style-type: none">• Travail occasionnel en horaires décalés et le week-end
Expérience souhaitée	<ul style="list-style-type: none">• Débutants acceptés
Diplôme(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none">• DUT, Licence

Structure d'accueil

Code unité INSERM U1183

Intitulé Institut de Recherche en Médecine régénérative et Biothérapie (IRMB - INSERM U1183)

Responsable Christian JORGENSEN

Composition

Adresse IRMB U1183 – 80 Avenue Augustin Fliche – 34295 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 mensuel

Date souhaitée de prise de fonctions 01/01/2019

Contact

Nom et prénom GERBAL-CHALOIN Sabine

Tél. 04 67 33 04 93

Email sabine.gerbal-chaloin@inserm.fr

TRANSMETTRE UN CV ET UNE LETTRE DE MOTIVATION