

## Assistant ingénieur

### Profil de poste

<b>Emploi-type</b>	Assistant ingénieur
<b>BAP</b>	BAP : A - Spécialité : Biologie moléculaire et cellulaire, histologie et expérimentation animale
<b>Missions</b>	Réalisation d'expériences scientifiques - maintenance du laboratoire
<b>Activités principales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• réalisation d'expérience de biologie moléculaire (transfection transitoire, PCR, reverse transcription, qPCR, western blot, immunofluorescence),</li><li>• réalisation de manipulation sur les animaux: manipulation et gestion de colonies, applications topiques et injections (sous-cutanée et IP), analyses post-mortem, dissection, inclusion en paraffin et cryo bloc, IHC,</li></ul>
<b>Activités associées</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maintenance du laboratoire : gestion des stocks et des consommables, participation aux tâches communes de l'équipe et du laboratoire, responsabilités diverses....</li><li>• Tenir et mettre à jour un cahier de laboratoire</li><li>• Participer aux réunions de laboratoire</li></ul>
<b>Connaissances</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Connaissance et Respect des règlements relatif à l'activité</li><li>• Connaissance des risques liés à l'activité</li></ul>
<b>Savoir-faire</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Techniques d'expérimentation animale : contention, injections (IV, IM, IP, per os), suivi, anesthésie et dissection.</li><li>• Techniques de biologie moléculaire : extraction ADN/ARN, RT- qPCR, génotypage</li><li>• Techniques de culture cellulaire : mise en culture de cellule primaire, repiquage, entretien lignée cellulaire, cytométrie</li></ul>
<b>Aptitudes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacité d'intégration, bon relationnel avec les membres de l'équipe et de l'animalerie</li><li>• Réactivité</li><li>• Autonomie</li><li>• Grande rigueur</li><li>• Etre organisé</li></ul>
<b>Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste</b>	
<b>Expérience souhaitée</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Débutant accepté</li></ul>
<b>Diplôme(s) souhaité(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diplôme BAC + 2</li><li>• Possession du diplôme de niveau 2 en expérimentation animale</li></ul>

### Structure d'accueil

Code unité                      INSERM U1194

<b>Intitulé</b>	Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier (IRCM - INSERM U1194)
<b>Responsable</b>	Claude SARDET
<b>Composition</b>	
<b>Adresse</b>	IRCM U1194 – 208 rue des Apothicaires – 34298 MONTPELLIER Cedex 5
<b>Délégation Régionale</b>	INSERM DR MONTPELLIER – 60 rue de Navacelles – 34294 MONTPELLIER Cedex 5
<b>Contrat</b>	
<b>Type</b>	CDD
<b>Durée</b>	8-12 mois
<b>Rémunération</b>	1878,96€ brut/mois
<b>Date souhaitée de prise de fonctions</b>	01/11/2018

## Pour postuler

Adresser votre CV ainsi qu'une lettre de motivation à :  
Monsieur Antonio MARAVER  
Mail : [antonio.maraver@inserm.fr](mailto:antonio.maraver@inserm.fr)