

## Assistant-e Ingénieur-e en techniques biologiques

### Profil de poste

<b>Emploi-type</b>	Assistant Ingénieur
<b>BAP</b>	A – Sciences du Vivant, de la Terre et de l'Environnement
<b>Missions</b>	<p>Le présent contrat est proposé pour travailler pour l'IRMB, Institute for Regenerative Medicine &amp; Biotherapy.</p> <p>Au sein de l'équipe 1 « Biologie des cellules souches adultes et médecine régénératrice », l'assistant-e ingénieur-e aura pour mission principale de participer à un projet de recherche collaboratif sur l'étude de 2 marqueurs de senescence (rôles et ciblage thérapeutiques) dans les pathologies ostéo-articulaires en recherche translationnelle.</p>
<b>Activités principales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Essais pré-cliniques sur modèle de souris (injection en IP, en IV, et/ou intra-articulaire), monitoring et sacrifice</li><li>• Culture cellulaire en laboratoire P2 sur des cellules chondrocytaires et des cellules souches induites ou non en senescence</li><li>• Tests d'Immunofluorescence, immunohistologie, western-blots, elisa et PCR</li></ul>
<b>Activités associées</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analyse, mise en forme et présentation des résultats</li><li>• Participation à des réunions de travail et au bon fonctionnement du laboratoire</li></ul>
<b>Connaissances</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fondamentaux sur la biologie cellulaire et moléculaire, expérimentation sur l'animal</li></ul>
<b>Savoir-faire</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Être titulaire du niveau 1 ou 2 en expérimentation sur le petit animal (souris)</li><li>• Technique ELISA, PCR éventuellement en cytométrie</li><li>• Techniques en immunofluorescence/ immunohistologie</li></ul>
<b>Aptitudes</b>	Esprit d'équipe, rigueur scientifique, curiosité, partage
<b>Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nécessité de travailler dans un confinement P2 pour la culture cellulaire et dans une animalerie</li></ul>
<b>Expérience souhaitée</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0-3 ans</li></ul>
<b>Diplôme(s) souhaité(s)</b>	Bac +3 ou équivalent + habilitation niveau 1 ou 2 à l'expérimentation sur l'animal

**Code unité** INSERM U1183

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

<b>Responsable</b>	Christian Jorgensen
<b>Composition</b>	4 équipes de recherche, 150 personnels, 6 plateformes technologiques, 2 infrastructures nationales
<b>Adresse</b>	IRMB U1183 – Hôpital St Eloi - 80 Avenue Augustin Fliche – 34295 MONTPELLIER Cedex 5
<b>Délégation Régionale</b>	INSERM DR OCCITANIE MEDITERRANEE – 60 rue de Navacelles – 34294 MONTPELLIER Cedex 5

#### Contrat

<b>Type</b>	CDD
<b>Durée</b>	12 mois
<b>Rémunération</b>	1878,96 € brut mensuel
<b>Date souhaitée de prise de fonctions</b>	01/10/2020

#### Contact

**Nom et prénom :** BRONDELLO Jean-Marc

**Tél.** 04 67 33 57 19

**Email :** jean-marc.brondello@inserm.fr

**TRANSMETTRE UN CV ET UNE LETTRE DE MOTIVATION**