

INGENIEUR D'ETUDE CELLULES SOUCHES

Profil de poste

Emploi-type	INGENIEUR D'ETUDE
BAP	A
Missions	Participer à un programme de recherche sur les cellules souches neurales adultes dans un contexte normal et tumoral (issues de tumeurs cérébrales)
Activités principales	<ul style="list-style-type: none">• Culture et analyse de cultures de cellules souches normales et tumorales• Analyse d'animaux transgéniques
Activités associées	<ul style="list-style-type: none">•
Connaissances	<ul style="list-style-type: none">• Culture cellulaire, Histologie (perfusion intra cardiaque), immunofluorescence, Maintenance colonies souris transgéniques (baguage et génotypage par PCR), Biologie moléculaire de base (QPCR, WB, plasmide, extraction,) Anglais parlé
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none">•
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none">• Travail en équipe. Suivi des expériences, Présentation des résultats
Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste	Une partie du travail sera réalisée en animalerie (suivie de souris transgéniques) et en laboratoire L2 (culture cellules humaines)
Expérience souhaitée	<ul style="list-style-type: none">• Expérience professionnelle souhaitée
Diplôme(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none">• Master ou plus, expérimentation animale

Structure d'accueil

Code unité U1051

Intitulé physiopathologie et thérapie des déficits sensoriels et moteur

Responsable Pr JL Puel

Composition 7 équipes

Adresse 80 rue Augustin
Fliche Hôpital Saint Eloi
34091 Montpellier Cedex
5.

Délégation Régionale

Languedoc Roussillon

Contrat

Type CDD

Durée 12 mois

Rémunération : 1751.16

€ brut, 1407.90 € net

Date souhaitée de prise
de fonctions : dès que
possible

Pour postuler

Adresser votre CV ainsi qu'une lettre de motivation à :

Monsieur Jean-Philippe HUGNOT

Mail : jean-philippe.hugnot@umontpellier.fr