

Ingénieur en biologie cellulaire et moléculaire

Profil de poste

Emploi-type	Ingénieur en techniques biologiques
BAP	A - Sciences du vivant
Missions	Conception et mise en œuvre des méthodes et technologies de biologie moléculaire, biochimie, et biologie cellulaire, associées aux projets de recherche de l'équipe de recherche des docteurs Yves COLLETTE et Xavier MORELLI. Cette équipe s'intéresse aux interactions protéiques en oncologie et à leur modulation par des petites molécules.
Activités principales	<ul style="list-style-type: none">• Clonage, expression, purification et caractérisation biophysique de protéines à domaine SH3 nécessaires aux études structurales liées au projet.
Connaissances	<ul style="list-style-type: none">• L'Ingénierie des plasmides et des techniques de biologie moléculaire (clonage d'ADNc, Ingénierie des vecteurs, mutagénèse dirigée), de biochimie (production et purification de protéines) et de caractérisation (mise en œuvre de tests de fluorescence et de mesures biophysiques)
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none">• Maîtriser les techniques de biologie moléculaire (clonage), de production et de purification des protéines et de leur caractérisation biophysique (HTRF, ITC,...).
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none">• Autonome, motivé, rigoureux et animé d'un esprit d'équipe. Capable d'interagir avec les différents acteurs de plateformes et animalerie de l'Institut.
Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste	
Expérience souhaitée	Minimum 2 ans d'expérience
Diplôme(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none">• BAC + 4 (Master 2 recherche)

Structure d'accueil

Code unité	U1068
Intitulé	CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE
Responsable	Jean-Paul BORG Directeur du CRCM – xxxxxxxx Responsable scientifique
Composition	
Adresse	27, Bd Lei Roure – BP 30059 – 13273 MARSEILLE CEDEX 9
Délégation Régionale	Provence et Corse

Contrat

Type	CDD Article 4.2
Durée	5 mois
Rémunération	Selon grille de salaire de l'INSERM
Date souhaitée de prise de fonctions	01/09/2016

Pour postuler : Envoyer, lettre de motivation, C.V. et références à yves.collette@inserm.fr

