

[Ingénieur d'étude en biologie]

Profil de poste

Emploi-type	Ingénieur d'étude en biologie
BAP	A
Missions	Prendre en charge un projet de recherche d'un point de vue technique et scientifique. Les objectifs seront de designer, cloner, et produire plusieurs protéines de fusion à partir d'ideS (une enzyme dégradant les anticorps) recombinante et les valider fonctionnellement dans des modèles murins immunologiques. Les responsabilités sont la mise au point des protocoles expérimentaux et leur mise en œuvre pour mener le projet à son terme, la formation technique d'étudiants, la communication des résultats avec les supérieurs hiérarchiques, et la veille scientifique.
Activités principales	<ul style="list-style-type: none">• Biologie moléculaire (clonage, production), biochimie (ELISA, WB, SPR), immunologie (FACS) et enzymologie (FRET)
Activités associées	<ul style="list-style-type: none">• Prise en charge d'étudiants, participation à la gestion et maintenance du laboratoire
Connaissances	<ul style="list-style-type: none">• Les connaissances théoriques requises incluent la biologie moléculaire, la biologie cellulaire, et la biochimie, des connaissances en immunologie seraient un plus. Connaissances théoriques solides, travail en équipe, prise de responsabilité, esprit d'initiative, sens de l'organisation
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none">• Le clonage, l'expression et la purification de protéines recombinantes en système procaryote/eucaryote. Des connaissances sur la production d'anticorps serait un plus
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none">• Les aptitudes indispensables incluent le sens du dialogue, du travail en équipe, l'encadrement d'étudiants, des qualités de communications avec les responsables, rigueur et organisation, la capacité à motiver les collègues
Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste	Pas de contrainte particulière
Expérience souhaitée	<ul style="list-style-type: none">• Préférentiellement
Diplôme(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none">• Master en biologie (biochimie, biologie moléculaire ou immunologie)

Structure d'accueil

Code unité	1138
Intitulé	Centre de recherche des Cordeliers
Responsable	Jessica Zucman-Rossi
Composition	
Adresse	15 rue de l'école de Médecine

**Délégation
Régionale**

Délégation régionale Paris 6-12

Contrat**Type**

CDD

Durée

24 mois

Rémunération

Environ 2 525 € brut mensuel – Selon expérience

**Date souhaitée de
prise de fonctions**

1 Mars 2023

Pour postuler

Adresser votre CV et lettre de motivation à :

- Claire Deligne
- E-mail : claire.deligne@inserm.fr
- Tél : 0619916165