

# AI-Assistant Ingénieur(e) en techniques biologiques

## Profil de poste

<b>Emploi-type</b>	A3A42 - Assistant-e ingénieur-e en expérimentation et instrumentation biologiques
<b>BAP</b>	A
<b>Missions</b>	Participer à l'avancée du projet de recherche en mettant en œuvre l'ensemble des techniques spécialisées.
<b>Activités principales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réaliser le génotypage (PCR) des colonies de modèles murins au sein de l'animalerie du centre</li><li>• Culture cellulaire</li><li>• Réaliser des tests cellulaires fonctionnels in vitro (prolifération, apoptose)</li><li>• Participer aux analyses par cytométrie en flux et microscopie confocale</li><li>• Expériences de biochimie (Western Blot) et biologie moléculaire (qPCR)</li></ul>
<b>Activités associées</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Synthèse, mise en forme et présentation des résultats en réunion de laboratoire</li><li>• Participer aux tâches communes de l'équipe</li></ul>
<b>Connaissances</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Biologie cellulaire, Cancer, Signalisation, Métabolisme</li></ul>
<b>Savoir-faire</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Polyvalence et autonomie</li></ul>
<b>Aptitudes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Organisation et gestion</li><li>• Savoir travailler en équipe</li><li>• Dynamisme, Bon relationnel</li><li>• Pratique de la langue anglaise</li><li>• Maîtrise des outils informatiques</li></ul>
<b>Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formation A ou B à l'expérimentation animale recommandée</li><li>• Compétences en cytométrie de flux</li></ul>
<b>Expérience souhaitée</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Diplôme(s) souhaité(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bac+2</li></ul>

## Structure d'accueil

<b>Code unité</b>	U1065 – C3M
<b>Intitulé</b>	Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire
<b>Responsable</b>	Patrick Auberger
<b>Composition</b>	160 personnes
<b>Adresse</b>	151 route St Antoine de Ginestière 06204 Nice Cedex 3
<b>Délégation Régionale</b>	Marseille

## Contrat

Type	CDD
Durée	5 mois
Rémunération	Selon expérience et barème de rémunération des contractuels Inserm
Date souhaitée de prise de fonctions	Mars 2021

## Pour postuler

Envoyer lettre de motivation et CV à :

- Jean-François Peyron : peyron@unice.fr

- Marielle.NEBOUT@unice.fr