

## [Ingénieur(e) de recherche]

### Profil de poste

<b>Emploi-type</b>	A1A43- Ingénieur-e biologiste en laboratoire
<b>BAP</b>	A -Biologie et Santé, Sciences de la vie et de la terre – Ingénieur de Recherche
<b>Missions</b>	Concevoir, développer, adapter et expérimenter de nouvelles méthodologies dans le cadre de thématique de recherche en épigénétique et biologie moléculaire
<b>Activités principales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Planifier, participer et coordonner les tâches de l'équipe en charge de la recherche</li><li>• Gérer les colonies de modèles murins au sein de l'animalerie du centre</li><li>• Réaliser des tests fonctionnels, biochimiques et biologiques in vivo et ex vivo</li><li>• Conseiller, dans le cadre d'un projet scientifique, les options techniques ; évaluer et valider les choix</li></ul>
<b>Activités associées</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Participer à la rédaction et à l'amélioration de procédures et veiller à leur application</li><li>• Animer les collaborations avec d'autres instituts de recherche</li><li>• Synthétiser et présenter les résultats scientifiques en réunion mensuelle ou bi-mensuelle</li><li>• Participer à la rédaction d'articles scientifiques en anglais</li></ul>
<b>Connaissances</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Génomique, épigénomique et biologie des' ARN (connaissance approfondie)</li><li>• Approches de séquençage à haut débit</li></ul>
<b>Savoir-faire</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Polyvalence</li></ul>
<b>Aptitudes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Organisation et gestion</li><li>• Dynamisme, bon relationnel, adaptabilité</li><li>• Prêt à s'investir avec rigueur et méthodes dans ces missions</li><li>• Etre force de proposition sur le type d'expérience et les axes de développement</li><li>• Maîtrise de la langue anglaise</li><li>• Maîtrise des outils informatiques</li></ul>
<b>Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste</b>	Maîtrise de l'anglais
<b>Expérience souhaitée</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Minimum 2 ans</li></ul>
<b>Diplôme(s) souhaité(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Doctorat de sciences</li></ul>

### Structure d'accueil

<b>Code unité</b>	Inserm U1065
<b>Intitulé</b>	Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire (C3M)
<b>Responsable</b>	Dr Patrick Auberger (recrutement Trabucchi Michele)
<b>Composition</b>	<a href="http://www.unice.fr/c3m/">http://www.unice.fr/c3m/</a>

**Adresse** 151 Route de Saint-Antoine de Ginestière

**Délégation  
Régionale** PACA et Corse

### Contrat

**Type** CDD

**Durée** 12 mois (avec option renouvelable)

**Rémunération** Selon expérience

**Date souhaitée de  
prise de fonctions** Octobre 2020

## Pour postuler

Contactez Valérie Grandjean  
<http://trabucchilab.unice.fr>  
[grandjea@unice.fr](mailto:grandjea@unice.fr)