

## Assistant(e) Ingénieur(e) en biologie

L'unité U1114 réunit des chercheurs spécialistes de différents domaines cognitifs chez l'homme et des chercheurs qui travaillent chez l'animal. Nos objectifs sont de comprendre la physiopathologie et la neurobiologie de plusieurs maladies psychiatriques comme la schizophrénie et l'addiction. Le/la candidat(e) retenu(e) fera partie de l'équipe de Brigitte Kieffer, neurobiologiste de renommée internationale. Elle/Il contribuera à plusieurs projets visant à caractériser les effets de drogues sur le cerveau. Les projets visent à comprendre et traiter plusieurs maladies psychiatriques (toxicomanie, troubles de l'humeur et de l'attention) en utilisant des modèles murins.

### Profil de poste

<b>Emploi-type</b>	Assistant(e) Ingénieur(e) en biologie animale / préclinique
<b>BAP</b>	BAP A « Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement »
<b>Missions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mettre en œuvre, dans le cadre d'un protocole établi, des techniques de la biologie et d'expérimentation animale pour la préparation, la caractérisation et l'étude d'échantillons</li> <li>Contribuer à l'organisation du laboratoire</li> </ul>
<b>Activités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conduire, dans le cadre d'un programme expérimental, un ensemble de techniques de biologie (techniques histologiques, biologie moléculaire et expérimentation animale)</li> <li>Rassembler et mettre en forme les résultats des expériences</li> <li>Rédiger et actualiser les protocoles techniques</li> <li>Gérer des bases de données ou des banques d'échantillons</li> <li>Assurer la gestion des stocks et des commandes</li> </ul>
<b>Connaissances</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En biologie et en expérimentation animale</li> </ul>
<b>Savoir-faire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Expérience de la manipulation des souris et dissection de tissus de souris</li> <li>Savoir-faire dans la gestion d'inventaire et en expériences de laboratoire</li> </ul>
<b>Aptitudes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fort esprit d'équipe pour assurer des interactions optimales avec tous les chercheurs de l'équipe</li> <li>Excellentes compétences organisationnelles et en gestion temps</li> </ul>
<b>Diplôme exigé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DUT, BTS</li> <li>Domaine de formation souhaité : Biologie, Sciences et Techniques de la Vie</li> </ul>
<b>Expérience souhaitée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Une expérience pertinente en biologie</li> </ul>

### Structure d'accueil

<b>Intitulé</b>	INSERM U1114, Neuropsychologie cognitive et physiopathologie de la schizophrénie
<b>Responsables</b>	Anne GIERSCH – Equipe Brigitte KIEFFER
<b>Adresse</b>	Centre de recherche en biomédecine de Strasbourg (CRBS) 1 rue Eugène Boeckel, 67000 Strasbourg
<b>Tutelles</b>	Université de Strasbourg / Inserm Délégation régionale Est
<b>Rémunération</b>	1881.25 à 2354.23€ bruts selon barème en vigueur et expérience du candidat

**Date souhaitée de prise de fonctions** Janvier 2021

**Type de contrat et durée** CDD 1 an renouvelable

## Pour postuler :

**Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à :**  
**Marie Laure FREUND**  
Chargée de recrutement  
[marie-laure.freund@inserm.fr](mailto:marie-laure.freund@inserm.fr)