

## Assistant-e Ingénieur-e en biologie

 CDD 1 an renouvelable  Début : Juillet-Septembre 2023  Strasbourg  Bac +2

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 candidat retenu fera partie de l'équipe de Brigitte Kieffer, neurobiologiste une renommée internationale. Elle// 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.

### Emploi

#### Poste ouvert aux candidats

- Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne
- Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement
- CDD agents contractuels

<b>Catégorie</b>	A
<b>Corps</b>	Assistant Ingénieur
<b>Emploi-Type</b>	Assistant-e Ingénieur-e en biologie, sciences et vie de la terre

### Structure d'accueil

<b>Unité/ Institut</b>	INSERM U1114, Anne Giersch équipe Brigitte Kieffer Centre de recherche en biomédecine de Strasbourg (CRBS)
<b>Directeur</b>	Anne Giersch
<b>Adresse</b>	Centre de recherche en biomédecine de Strasbourg (CRBS) 1 rue Eugène Boeckel, 67000 Strasbourg
<b>Délégation Régionale</b>	Inserm Délégation régionale Est

### Description du poste

#### Mission principale

- 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
- Contribution à l'organisation du laboratoire

#### Activités principales

- Conduire, dans le cadre d'un programme expérimental, un ensemble de techniques de biologie (techniques histologiques, biologie moléculaire et expérimentation animale)
- Rassembler et mettre en forme les résultats des expériences
- Rédiger et actualiser les protocoles techniques

- Gérer des bases de données ou des banques d'échantillons
- Assurer la gestion des stocks et des commandes

**Connaissances** • En biologie et en expérimentation animale

**Savoir-faire** • Expérience de la manipulation des souris et dissection de tissus de souris  
• Savoir-faire dans la gestion d'inventaire et en expériences de laboratoire

**Aptitudes** • Fort esprit d'équipe pour assurer des interactions optimales avec tous les chercheurs de l'équipe  
• Excellentes compétences organisationnelles et en gestion temps

**Expérience(s) souhaité(s)** • Une expérience pertinente en biologie

**Niveau de diplôme et formation(s)** • DUT, BTS  
• Domaine de formation souhaité : Biologie, Sciences et Techniques de la Vie

### Informations Générales

**Date de prise de fonction** Entre juillet et septembre 2023

**Durée** 12 mois  
Renouvelable :  OUI  NON

**Temps de travail** • Temps plein  
• Nombre d'heures hebdomadaires : 38h30  
• Congés Annuels et RTT : 45 jours

**Activités télétravaillables**  OUI \*  NON  
• Pour certaines activités administratives

**Rémunération** 2255.51€ à 3088.26€ bruts mensuels en fonction de l'expérience du candidat et du barème de rémunération en vigueur

### Modalités de candidature

**Date limite de candidature** Fin Aout 2023

**Contact** Emmanuel DARQC

**Contractuels** Envoyer CV et lettre de motivation à edarcq@unistra.fr

**Pour en savoir +** • Sur l'Inserm : <https://www.inserm.fr/> ; site RH : <https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx>  
• Sur la politique handicap de l'Inserm et sur la mise en place d'aménagements de poste de travail, contactez la Mission Handicap : [emploi.handicap@inserm.fr](mailto:emploi.handicap@inserm.fr)