

## Assistant-e Ingénieur-e

L'Inserm est le seul organisme public français entièrement dédié à la recherche biologique, médicale et en santé des populations. Il dispose de laboratoires de recherche sur l'ensemble du territoire, regroupés en 12 Délégations Régionales. Notre institut réunit 15 000 chercheurs, ingénieurs, techniciens et personnels administratifs, avec un objectif commun : améliorer la santé de tous par le progrès des connaissances sur le vivant et sur les maladies, l'innovation dans les traitements et la recherche en santé publique.

Rejoindre l'Inserm, c'est intégrer un institut engagé pour la parité et l'égalité professionnelle, la diversité et l'accompagnement de ses agents en situation de handicap, dès le recrutement et tout au long de la carrière. Afin de préserver le bien-être au travail, l'Inserm mène une politique active en matière de conditions de travail, reposant notamment sur un juste équilibre entre vie personnelle et vie professionnelle.

L'Inserm a reçu en 2016 le label européen HR Excellence in Research et s'est engagé à faire évoluer ses pratiques de recrutement et d'évaluation des chercheurs.

### Emploi

Poste  
ouvert aux  
candidats

CDD agents contractuels

### Structure d'accueil

Structure  
Neurocentre Magendie  
Unité Inserm U1215

#### A propos de la Structure

Laboratoire international de Neurosciences spécialisé dans l'étude des comportements normaux et pathologiques, de la molécule au patient.

Environnement international du Bordeaux Neurocampus, leader européen en neurosciences

Directeur/ Directrice Dr Stéphane Oliet

Adresse 146 rue Léo Saignat 33077 Bordeaux

Délégation Régionale  
Inserm Nouvelle-  
Aquitaine

### Description du poste

**Mission principale** Neurosciences expérimentales: participation au développement d'outils de neuromodulation innovants, dans le cadre d'un projet sélectionné par l'Agence Nationale de la Recherche

**Activités principales**

- Réalisation, analyse et interprétation d'expériences immunohistochimiques
- Assurer les tâches de fonctionnement relatives au projet (préparation de solutions, maintenance des espaces d'expérimentation...)

<b>Activités secondaires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalisation de chirurgies intracérébrales sur rongeurs</li> <li>• Conduite d'expériences comportementales chez le rongeur</li> </ul>
<b>Spécificité(s) et environnement du poste</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projet multidisciplinaire d'interface, pour le développement d'outils thérapeutiques</li> <li>• Equipe de recherche internationale, possédant les équipements et l'expertise pour la conduite du projet</li> <li>• Prise de responsabilités dans le suivi du projet</li> </ul>
<b>Connaissances</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologie expérimentale</li> <li>• Microscopie</li> </ul>
<b>Savoir-faire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indispensables : histologie</li> <li>• Souhaités : Chirurgie petit animal, expériences comportementales</li> </ul>
<b>Aptitudes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Communication orale et écrite en langues française et anglaise</li> <li>• Reporting</li> <li>• Organisation de bases de données (tableur)</li> <li>• Travail en équipe</li> <li>• Rigueur et autonomie</li> </ul>
<b>Expérience(s) souhaité(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travail en laboratoire de biologie expérimentale (en neurosciences serait un avantage)</li> <li>• Mise en oeuvre et suivi d'un projet</li> </ul>
<b>Niveau de diplôme et formation(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BTS, Licence</li> <li>• Souhaitée : Certification en expérimentation animale (utilisateur-trice ; chirurgie)</li> </ul>

### Informations Générales

<b>Date de prise de fonction</b>	15 Janvier 2024
<b>Durée</b>	12 mois Renouvelable : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<b>Temps de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps plein</li> <li>• Nombre d'heures hebdomadaires : 35</li> <li>• Congés Annuels et RTT : 34 jours and 13 jours respectivement</li> </ul>
<b>Activités télétravaillables</b>	<input type="checkbox"/> OUI * <input checked="" type="checkbox"/> NON * Préciser les modalités de télétravail possible: uniquement analyse et interprétation des données
<b>Rémunération</b>	Selon le barème assistant ingénieur et l'ancienneté

### Modalités de candidature

<b>Date limite de candidature</b>	Jeudi 30 Novembre 2023
<b>Contact</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="mailto:cyril.dejean@inserm.fr">cyril.dejean@inserm.fr</a>, <a href="mailto:thomas.bienvenu@u-bordeaux.fr">thomas.bienvenu@u-bordeaux.fr</a></li> <li>• CV et lettre de motivation à <a href="mailto:cyril.dejean@inserm.fr">cyril.dejean@inserm.fr</a> et <a href="mailto:thomas.bienvenu@u-bordeaux.fr">thomas.bienvenu@u-bordeaux.fr</a></li> <li>• Précisez vos prétentions salariales.</li> </ul>
<b>Pour en savoir +</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sur l'Inserm : <a href="https://www.inserm.fr/">https://www.inserm.fr/</a> ; site RH : <a href="https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx">https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx</a></li> <li>• Sur la politique handicap de l'Inserm et sur la mise en place d'aménagements de poste de travail, contactez la Mission Handicap : <a href="mailto:emploi.handicap@inserm.fr">emploi.handicap@inserm.fr</a></li> <li>• Site de l'équipe Herry : <a href="https://neurocentre-magendie.fr/recherche/Herry/descriptionTeam.php">https://neurocentre-magendie.fr/recherche/Herry/descriptionTeam.php</a></li> </ul>