

<b>Corps : Technicien-ne de classe normale</b>	<b>Nature du concours : Externe</b>
<b>Branche d'activité professionnelle (B.A.P.) : A</b>	
<b>Emploi-type* : Technicien-ne en expérimentation animale</b>	
*Définition et principales caractéristiques de l'emploi-type sur Internet : <a href="http://referens.enseignementsup-recherche.gouv.fr">http://referens.enseignementsup-recherche.gouv.fr</a>	
<b>Localisation du (des) poste(s)</b>	
<b>Nombre de poste(s) ouvert(s) : 1</b>	
<b>Localisation du (des) poste(s) : NEUROCENTRE MAGENDIE – INSERM U1215</b>	
<b>Inscription sur Internet</b> : <a href="http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/recrutements/itrf">http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/recrutements/itrf</a> du 8 avril au 6 mai 2026, cachet de la poste faisant foi (sous réserve de confirmation au Journal Officiel).	
<b>Missions et activités principales</b>	
<p><b>Missions :</b></p> <p>Réaliser des procédures établies en expérimentation et biologie animale [i.e mettre en œuvre selon un protocole établi des tâches de neurosciences comportementales (e.g tests de mémoire et d'anxiété) et des techniques de biologie pour la préparation, la caractérisation et l'étude d'échantillons neurobiologiques].</p> <p><b>Activités principales :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Effectuer des expérimentations sur animaux en respectant le protocole préétabli</li> <li>- Surveiller l'état sanitaire et de santé des animaux et administrer les traitements prescrits</li> <li>- Préparer et traiter des échantillons (neurobiologiques) en vue de leur analyse</li> <li>- Assurer l'interface technique entre l'équipe de recherche et l'animalerie</li> <li>- Appliquer les réglementations du domaine d'étude</li> <li>- Recueillir et mettre en forme les informations nécessaires à la bonne conduite de l'expérimentation ou requises par la législation</li> <li>- Tenir un cahier de laboratoire</li> <li>- Gérer les stocks et les commandes</li> <li>- Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau du matériel et des équipements</li> <li>- Exécuter des expériences courantes en stéréotaxie, histologie, immunohistochimie</li> <li>- Rassembler et mettre en forme les résultats des expériences</li> <li>- Rédiger et actualiser les protocoles techniques</li> <li>- Participer à la formation technique des utilisateurs et des stagiaires</li> </ul>	
<b>Connaissances et compétences</b>	
<p><b>Connaissances :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biologie animale</li> <li>- Espèces animale concernées (rongeurs, souris en particulier)</li> <li>- Calcul mathématique (notions de base)</li> <li>- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité</li> </ul>	

**Compétences opérationnelles (Savoir-Faire) :**

- Utiliser des techniques de biologie
- Savoir utiliser et effectuer l'entretien courant des appareils dédiés
- Savoir rendre compte
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité

**Compétences comportementales (Savoir-Etre) :**

- Rigueur
- Adaptabilité
- Sens relationnel
- Sens de l'organisation
- Sens critique / curiosité intellectuelle

**Présentation de la structure, de l'environnement de travail**

Le Neurocentre Magendie, dirigé par Stéphane Oliet, a été fondé en 2007.

Les recherches menées par les équipes du Neurocentre Magendie vont des mécanismes cellulaires et moléculaires de l'activité neuronale aux pathologies neurologiques et comportementales. Le but des équipes du Neurocentre Magendie est de comprendre la physiopathologie de la plasticité neuronale, c'est-à-dire comment le cerveau et ses cellules sont capables de se modifier en réponse à des situations comportementales normales ou pathologiques. Quelques cliniciens pratiquent de la recherche translationnelle : ils utilisent les connaissances de la recherche fondamentale afin de produire des applications concrètes pour les patients.