

Manager scientifique en neurosciences F/H

L'[École des Neurosciences](#) – Université de Bordeaux recrute !

Laboratoire entièrement équipé pour la recherche en neurosciences et exclusivement dédié à la formation par la pratique, elle offre une formation pratique du plus haut niveau technologique.

La structure a été choisie pour organiser le programme Cajal Advanced Neuroscience Training. Tout au long de l'année, des chercheurs de renom, de jeunes chercheurs prometteurs et de nombreux étudiants de tous les horizons viennent à l'École.

Dans ce contexte, nous recrutons un-e **Manager scientifique en neurosciences**.

Activités principales :

Votre mission principale est d'assurer la responsabilité technique du laboratoire de l'École des Neurosciences de Bordeaux (ENB). Vous participez à l'organisation des formations de l'ENB, dont les cours du "[CAJAL Advanced Neuroscience Training Program](#)" et ceux dans le cadre de l'École Universitaire de Recherche Neuro (EUR UBGS Neuro).

En tant que Manager Scientifique, vos activités se déclinent sur plusieurs axes :

Protocoles d'expérimentation

- Vous apportez un soutien technique aux projets de formation de l'ENB basés sur la pratique expérimentale en étroite interaction avec les instructeurs impliqués dans chaque formation.
- Vous installez le matériel commandé, vous formez à son utilisation auprès des fournisseurs et assurez un transfert technologique auprès des utilisateurs
- Vous préparez les cultures cellulaires, et maîtrisez les techniques de biologie moléculaire et d'expérimentation animale (principalement chez le rongeur : perfusion, immunohistochimie, stéréotaxie, anesthésie)
- Vous rédigez des protocoles sur le traitement et bien-être des animaux dans les pratiques de laboratoire et assurez l'application d'un dispositif d'hygiène et de sécurité

Gestion de laboratoire

- Vous préparez les commandes et l'hébergement des animaux nécessaires pour les projets pédagogiques
- Vous gérez le stock des consommables et l'entretien courant des équipements de laboratoire
- Vous évaluez les besoins technologiques et organisez les collaborations avec les autres plateformes technologiques
- Vous négociez avec les fournisseurs les achats et prêts de matériel

Vos atouts / vos talents :

Titulaire d'un Doctorat en Neurosciences ou Biologie cellulaire, vous avez de solides compétences en neurosciences et particulièrement en neurobiologie cellulaire et moléculaire et de l'approche méthodologique de ces sujets.

- Vous avez une première expérience dans la manipulation d'animaux. Vous en connaissez la réglementation en matière d'hygiène et sécurité et en respect du bien-être animal. Certificat pour l'expérimentation animale *in vivo* requis.
- Vous avez d'excellentes aptitudes à communiquer et gérer le relationnel avec des interlocuteurs internes, externes, y compris à l'international
- Vous savez travailler en équipe et de façon autonome
- Anglais écrit et oral (niveau C1/B2)

Plus d'informations :

En rejoignant l'École des Neurosciences de l'Université de Bordeaux, vous serez intégré-e dans un laboratoire de 500m² équipé d'un laboratoire de recherche biologique, d'une salle d'électrophysiologie *in vitro* et *in vivo*, ...

Vous aurez accès à des installations de haut niveau telles que le centre d'imagerie de Bordeaux (BIC), l'imagerie cérébrale, la génomique fonctionnelle.

Basé à Bordeaux - accès tram A (arrêt « Saint Augustin » ou « Hôpital Pellegrin ») bus, vélo.

CDD de 13 mois renouvelable à pourvoir au 1^{er} Septembre 2023

Salaire mensuel brut : 2250 € selon expérience

Avantages liés au poste :

50 jours de congés annuels dès la première année

Prise en charge à 50% de l'abonnement aux transports en commun de Gironde

Participation à la mutuelle à hauteur de 15€ / mois

Des offres loisirs, sport et culture pour tous les personnels

Compte épargne-temps (à partir de 12 mois d'ancienneté)

Établissement handi-accueillant

Possibilité de parking du personnel

Forfait "mobilités durables" sur trajet domicile – travail

Parcours d'accueil et formations

Processus de recrutement : après la période de publication de l'annonce, nous prendrons contact avec les candidats retenus pour un entretien organisé avec le(s) manager(s) et le chargé de recrutement.

Conseil : votre lettre de motivation est lue et nous apporte des éléments complémentaires à votre CV !

Lien vers offre : <https://www.u-bordeaux.fr/universite/travailler-a-l-universite/offres-demploi?type=pers>

Adresse mail pour postuler : job-ref-7mmywtatfs@emploi.beetween.com