|  |
| --- |
| Apprenti-e Zootechnicien-ne |



*Diplôme préparé :* *BTA animalier ou formation équivalente*





*Lieu : IBENS Paris*

*Début : septembre 2024*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Etudiants en contrat d’apprentissage | | Catégorie B | B |
| Corps Technicien | TR |
| Emploi-Type | A4B43 - Zootechnicien-ne |
|
| Structure d’accueil | | | | |
| Unité/ Institut | | U1024- Institut de biologie de l’école normale supérieure de Paris | | |
| A propos de la Structure : | | L'Institut de biologie de l'École normale supérieure (IBENS), créé en 2010, est un centre de recherche pluridisciplinaire à vocation internationale, localisé dans le quartier latin au centre de Paris, à proximité de nombreux moyens de transports (RER, métro, bus). Cette unité mixte CNRS/Inserm/ENS comprend environ 320 agents, répartis en 29 équipes de recherche et des services communs. L'activité de recherche de IBENS est organisée selon quatre axes scientifiques: Biologie du développement, Neurosciences, Génomique Fonctionnelle et Ecologie et Biologie Evolutive. | | |
| Directeur | | Pierre Paoletti | | |
| Adresse | | 46 rue d’Ulm 75005 Paris | | |
| Délégation Régionale | | Paris-IDF Centre-Est | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Description du poste | |
| Mission principale | La personne recrutée aura pour mission principale l'entretien d'une animalerie de recherche poisson zèbre (Danio Rerio) et Astyanax mexicanus au sein de l'institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure de Paris. L'animalerie s'organise sur deux niveaux, une animalerie astyanax et une animalerie d’élevage poissons zèbre. Il s'agit :   1. D'entretenir l'élevage en apportant soin et hygiène au poissons. 2. D'entretenir les systèmes d'aquariums et les locaux, 3. De gérer les stocks de consommables de la plateforme (nourriture et produits d'entretien).   Dans un souci de mutualisation et pour permettre au candidat d’étoffer sa formation, une partie des missions sera également d’assurer par intermittence l’entretien d’une animalerie xénopes et de quarantaine rongeurs, l’apprenti recruté pourra également intervenir en remplacement en animalerie centrale rongeurs.  L'apprenti(e) recruté(e) travaillera sous la responsabilité du responsable opérationnel de la plateforme aquatique et collaborera avec les zootechniciens des plateformes aquatiques et rongeurs de l’institut. |
| Activités  principales | * Assurer l'entretien et l'alimentation des poissons et des alevins et par intermittence des xénopes et rongeurs de quarantaine * Assurer la production de nourriture vivante nécessaire à l’alimentation des poissons et des alevins : production de rotifères * Surveiller les appareillages et en assurer la maintenance : aquariums, pompes, filtres... * Assurer la gestion courante du laboratoire, gestion des stocks de nourriture, produits d’entretien * Réceptionner le matériel & les consommables destinés au fonctionnement de l’animalerie * Appliquer les techniques d’élevage garantissant les conditions de reproduction et de bien-être des animaux en conformité avec la législation en vigueur * Suivre les contrôles de qualité sanitaire des animaux * Suivre les contrôles de la qualité de l’eau (contrôle des constantes physico-chimiques) * Gestion des registres réglementaire d’entrée et de sortie des souches * Assurer l’entretien et le bon fonctionnement des animaleries * Signaler les éventuels dysfonctionnements au responsable d’animalerie |
| Spécificité(s) et environnement du poste | * Travail en condition humide et à 26-27°C * Le poste nécessite une adaptation aux contraintes de service et d'horaires (astreintes), et aux exigences du travail en milieu confiné ou en zone protégée |
| Connaissances | * Connaissances générales en biologie des poissons/amphibiens * Connaissances générales en biologie des rongeurs * Maîtrise des principes éthiques et de la réglementation en expérimentation animale |
| Savoir-faire | * Savoir adapter les protocoles et dispositifs expérimentaux aux contraintes des élevages * Savoir réagir en cas de problème * Savoir appliquer les bonnes postures pour prévenir les risques de TMS |
| Aptitudes | * Savoir écouter et appliquer * Savoir travailler en équipe |
| Niveau de diplôme et formation(s) | * BTA animalier ou formation équivalente |
| Informations Générales | |
| Date de prise de fonction souhaitée | Septembre 2024 |
| Rémunération | * En fonction de l’âge du candidat et du diplôme préparé. |
| Modalités de candidature | |
| Contact |  |
| Modalités de candidatures | * Envoyer CV et lettre de motivation à [vcandat@bio.ens.psl.eu](mailto:vcandat@bio.ens.psl.eu) |
| **Pour en savoir +** | * Sur l’Inserm : [**https://www.inserm.fr/**](https://www.inserm.fr/) ; site RH : [**https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx**](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) |