

Technicien / technicienne en sciences de la vie et de la terre (H/F)

Localisation

ENSTBB
146, Rue Léo Saignat
33076 BORDEAUX Cedex

Employeur

Bordeaux INP
Avenue des Facultés
33 400 Talence
+33 5 56 84 61 00
www.bordeaux-inp.fr

Type de recrutement

Personnel contractuel :
CDD 1 an

Composante : Ecole Nationale Supérieure de Technologie des Biomolécules de Bordeaux (ENSTBB)

Date de vacance d'emploi : 01/02/2025

Date limite de candidature : 07/03/2025

Date de prise de poste : 01/04/2025

Cadre emploi

A4A42 – Technicien /
Technicienne en sciences de
la vie et de la terre (Catégorie B)

Supérieur hiérarchique

Laurent BONNEAU – Assistant
ingénieur en biologie

Télétravail possible

Non

Rémunération

Pour les contractuels : à partir de 21 844 € bruts annuels selon profil et expérience
+ Prime brute annuelle : 2 052 €

Vos missions en quelques mots

L'ENSTBB est l'une des 6 écoles d'ingénieurs publiques de Bordeaux INP. Elle forme des ingénieurs spécialisés dans les secteurs des biotechnologies, de la biologie de synthèse.

L'ENSTBB doit assurer une qualité de ses services techniques pour 3 activités qui sont en croissance sur l'école :

- Augmentation du nombre d'étudiants et étudiantes (1 groupe supplémentaire pour la formation initiale sous statut étudiant)
- Augmentation des étudiants en formation initiale sous statut apprenti (2 groupes de 18)
- Augmentation de l'activité de la formation continue
- Augmentation du nombre d'entreprises hébergés sollicitant de plus en plus nos plateaux techniques

Activités

Dans le cadre de vos fonctions, vous assurez une aide technique à l'ensemble des activités de formation assurées à l'ENSTBB :

Activités dans le cadre de la formation initiale (statut étudiant et statut apprenti)

- Participation au développement des travaux pratiques spécifiquement dédiés aux apprentis ;
- Préparation des salles, consommables et matériels nécessaires au déroulement des travaux pratiques de l'ENSTBB ;
- Gestion des stocks de consommables dédiés aux travaux pratiques ;
- Réservation sur le système de suivi interne des salles et équipements nécessaires au déroulement des travaux pratiques de l'ENSTBB ;
- Identification des équipements critiques, en veillant à leur bon état de fonctionnement, en assurant une maintenance régulière ;
- Contact avec les fournisseurs et sous-traitants externes dans le cadre des activités de formation.

Activités dans le cadre de la formation continue

- Préparation des salles, consommables et matériels nécessaires au déroulement des formations assurées par la Formation Continue de l'ENSTBB ;
- Préparation des solutions et des cultures cellulaires nécessaires.

Activités de coordination avec les structures hébergées

- Sensibilisation des structures hébergées à l'utilisation du système de réservation des salles/matériels ;
- Rôle d'interlocuteur/interlocutrice entre l'ENSTBB et les structures hébergées pour tout ce qui concerne les dysfonctionnements d'équipements et la communication aux structures hébergées du temps d'indisponibilité des salles/matériels ;
- Maintien du système de réservation des salles/matériels à jour et coordination des besoins spécifiques en équipements/salles des différentes activités se déroulant à l'ENSTBB (enseignement, recherche, structures hébergées) ;
- Identification des équipements critiques pour les activités des structures, en veillant à leur bon état de fonctionnement en assurant une maintenance régulière ;
- Contact avec les fournisseurs et sous-traitants externes dans le cadre des activités de location des matériels/salles aux structures hébergées en s'assurant qu'un équipement reste le moins longtemps possible indisponible.

Activités complémentaires

- Participation à la préparation des travaux pratiques dans les domaines de la microbiologie, la culture de cellules animales, de l'immunologie...
- Rédaction et actualisation des fiches de préparations et des protocoles techniques ;
- Gestion et suivi de la maintenance des appareils de laboratoire ;
- Gestion des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité.

Profil recherché

Compétences

- Formation à la manipulation en laboratoire de type BTS
- Connaissance générale en sciences de la vie, de la terre et de l'univers serait un plus
- Maîtrise des outils bureautiques et de logiciels spécifiques à l'activité
- Maîtrise des techniques de communication
- Application des procédures techniques et des règles de sécurité
- Sens du relationnel, respect des délais, rigueur, réactivité et sens de l'organisation

Travailler à Bordeaux INP, les +

- Entre 47 et 52 jours de congés annuels
- Participation mutuelle (15€ / mois)
- Prise en charge à 75% de l'abonnement aux transports en commun
- Forfait "mobilités durables" (vélo, covoiturage) pour le trajet domicile/travail

Eléments de candidatures

Documents à transmettre

- Lettre de motivation et CV détaillé

Les documents sont à déposer **avant le 07/03/2025** sur la plateforme :

<https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/recrutement-contractuel/>.

Contacts

Contact RH : Sabrina CORPAS – 05 56 84 60 22

Contact Métier : Laurent BONNEAU – laurent.bonneau@bordeaux-inp.fr

Dans le cadre de sa démarche en faveur de l'égalité professionnelle et de la diversité, Bordeaux INP s'engage contre toute forme de discrimination et encourage tous les candidats et toutes les candidates éligibles à transmettre leur candidature.

Qui sommes-nous ?

Bordeaux INP est un Établissement Public à Caractère Scientifique, Culturel et Professionnel (EPSCP), constitué sous la forme d'un grand établissement. Fédérateur des écoles d'ingénieurs en Nouvelle-Aquitaine, il propose une offre de formation scientifique et technique de haut niveau adossée à une recherche d'excellence et à une forte capacité à produire et à transférer l'innovation. Bordeaux INP regroupe 6 écoles d'ingénieurs publiques, une classe préparatoire intégrée « La Prépa des INP » et un incubateur étudiant « INPulse ».

Bordeaux INP, en quelques chiffres

2600
étudiantes et étudiants

254
enseignants et
enseignants-chercheurs

Près de **200**
personnels administratifs