

## Technicien en Expérimentation Animale F/H

Vous souhaitez participer à un projet d'envergure dans le domaine de la santé, avec un fort impact sociétal ?

Vous souhaitez vous associer à un collectif multiculturel, inscrit dans un programme Européen ?

Rejoignez l'unité de recherche BoRdeaux Institute of onCology ([BRIC](#)) de l'Université de Bordeaux !

Cette nouvelle unité de recherche sur le cancer regroupe 250 personnes au sein de 11 équipes de recherche et un service commun. Sous les tutelles de l'Inserm et de l'Université de Bordeaux, l'unité 1312 est créée le 1er janvier 2022 sous la direction de Frédéric Saltel, Directeur de Recherche.

L'équipe en [Recherche Translationnelle d'Oncodermatologie](#) est une référence dans le Groupe français d'étude des lymphomes cutanés et abrite la base de donnée nationale sur le sujet.

Dans ce contexte, nous recherchons un·e **Technicien·ne en Expérimentation Animale**.

### Activités principales :

Votre mission consiste à mettre en place des modèles de xénogreffes et cultures de lymphomes cutanés à partir de cellules de patients.

A ce titre vous :

- Réalisez le protocole expérimental selon les procédures établies
- Réalisez les manipulations pré-opératoires : préparation de suspensions cellulaires à partir de prélèvements (sang, tissus, ...)
- Effectuez les injections de cellules ou greffes de tissus de lymphomes cutanés
- Observez le comportement des animaux et réalisez le suivi des prises de greffes
- Effectuez les prélèvements de tissus sur souris
- Réalisez les manipulations post-opératoires : préparation des tissus prélevés (histologie, cellulaire pour mise en culture et immunophénotypage en cytométrie en flux, cryopréservation)
- Le cas échéant appliquez la procédure d'euthanasie en vigueur
- Vous contribuez à la gestion des stocks et commandes de matériels

Contexte : laboratoire de recherche et **animalerie confinée de type A2**.

Vos atouts / vos talents :

Titulaire d'un diplôme de niveau Bac+2, vous avez une certification et l'habilitation à l'expérimentation animale niveau « expérimentateur ». Une première expérience en expérimentation animale murine est souhaitable mais pas exigée.

- Vous possédez des connaissances en techniques opératoires et expérimentation animale et avez des notions en physiologie et santé animale
- Vous connaissez les risques et respectez les règles d'hygiène et de sécurité relative à la manipulation des animaux
- Vous savez déterminer, d'après l'observation des symptômes une anomalie ou la souffrance de l'animal et savez réagir avec tact
- Vous savez pratiquer des injections et prélèvements sur souris selon un protocole établi
- Vous savez organiser votre activité et en faire un retour régulier

Vous souhaitez nous rejoindre et contribuer à l'avancée des recherches contre le cancer, postulez vite !

Plus d'informations :

En rejoignant l'Université de Bordeaux / BRIC, vous travaillerez en équipe pluridisciplinaire, dans une structure à taille humaine, qui mène des recherches de pointe en oncologie.

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

CDD de 8 mois, renouvelable

Salaire mensuel brut : 2000 €

Avantages liés au poste :

50 jours de congés annuels dès la première année

Prise en charge à 75% 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

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/technicien-en-experimentation-animale-fh>

Adresse mail pour postuler : [job-ref-gb5mehru5p@emploi.beetween.com](mailto:job-ref-gb5mehru5p@emploi.beetween.com)