

Technicien-ne biologiste



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

- ☒ Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne
- ☒ Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement
- ☐ CDD agents contractuels

Catégorie

B

Corps

TR

Emploi-Type

Technicien-ne biologiste

RIFSEEP (régime indemnitare fonctionnaire)

Fonction : Technicien en technique
biologique et / ou expérimentation
animale
Groupe : 1
Domaine : Laboratoire

Structure d'accueil

Département/ Unité/ Institut

U 942 – MASCOT – Marqueurs Cardiovasculaires En Situations De Stress

A propos de la Structure

Directeur

Alexandre MEBAZAA

Adresse

Hopital Lariboisière 41 Boulevard De La Chapelle Pôle Viggo Petersen / Secteur
Violet 75475 Paris Cedex 10

Délégation Régionale

Paris-IDF Centre Nord

Description du poste

Mission principale

Le/La technicien-ne mettra en oeuvre des techniques spécialisées pour l'obtention et l'analyse d'échantillons biologiques par différentes approches telles que : extractions protéines, western-blot, coupes au cryostat, immunomarquage, réalisation de modèles animaux (souris), RT-qPCR, dans le cadre d'un projet de recherche. Il ou elle met en oeuvre les protocoles expérimentaux in vivo sur modèles animal.

Activités principales

- Conduire dans le cadre d'un programme expérimental, un ensemble de techniques telles que dosages protéines, coloration histologique, immunomarquages cellulaire et tissulaire, extractions de protéine et d'ARN, immunoblot, qPCR, génotypage.
- Participer au développement de nouveaux protocoles avec les chercheurs ou ingénieurs.
- Participer aux manipulations expérimentales des modèles animaux (injections, prélèvements, chirurgie selon formation et autorisation)
- Participer au développement de protocoles sur les modèles animaux
- Mettre en oeuvre les protocoles expérimentaux in vivo, conformément aux autorisations réglementaires
- Réaliser les manipulations techniques courantes sur l'animal (administrations, injections, prélèvements, mesures physiologiques, suivi clinique).
- Assurer le suivi post-expérimental (observation, scoring, enregistrement des paramètres).
- Consigner, mettre en forme les résultats, et analyser de façon critique ces derniers
- Communiquer les données expérimentales.
- Tenir un cahier de laboratoire
- Mettre en oeuvre, faire appliquer et former aux réglementations liées aux activités expérimentales ; se tenir informé de leurs évolutions.
- Manipuler les échantillons biologiques (tissus, cellules, fluides biologiques, ADN, ARN, protéines...)
- Encadrer la formation technique des étudiants
- Surveiller les appareillages et en assurer la maintenance de premier niveau
- Préparer l'appareillage et effectuer les contrôles et réglages systématiques
- Commande et gestion du matériel et des produits de laboratoire.

Spécificité(s) et environnement du poste

Connaissances

- Immunohistologie : principe des coupes au cryostat, Coloration, Immunomarquage
- Biologie cellulaire : extraction protéique, dosage, Western-blot.
- Principe d'analyse des résultats : Quantification, Représentation graphique.
- Informatique : Utilisation de base des logiciels Word, Excel,
- Langue anglaise : A2 à B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)
- Connaître les principes des appareils spécifiques du domaine : microscopes, séquenceurs, trieurs de cellules....

Savoir-faire

- Acquérir de nouveaux savoir-faire techniques
- Maîtrise des techniques in vivo (injections IV/IP/SC, gavage, prélèvements sanguins, anesthésie)
- Contrôler la qualité du fonctionnement des équipements
- Utiliser l'outil informatique
- Communiquer et gérer les relations avec les interlocuteurs internes ou externes
- Rédiger des procédures techniques
- Transmettre des savoir-faire techniques
- S'adapter aux outils informatiques de gestion des stocks et commandes (SAFIR), d'enregistrement de données et de pilotage d'appareils
- Savoir transmettre ses savoir-faire aux collègues et étudiants

- Maîtriser les conditions de conservation des échantillons biologiques.
- Utiliser des logiciels de base (Excel, Word, Powerpoint,)
- A se former aux logiciels de gestion Inserm des plannings, des stocks et commandes (SAFIR, Sirène, Gaia).

Aptitudes

- Rigueur dans la réalisation des protocoles
- Goût du travail en équipe
- Curiosité intellectuelle, sens critique
-

Expérience(s) souhaité(s)

- Une expérience similaire est souhaitée.

Niveau de diplôme et formation(s)

- Baccalauréat ou équivalent

Informations Générales**Date de prise de fonction**

A définir

Durée (CDD et détachements)

... mois

Renouvelable : ☐ OUI ☐ NON**Temps de travail**

- Temps plein
- Nombre d'heures hebdomadaires – 38,30
- Congés Annuels et RTT – 32 congés + 12 RTT

Activités télétravaillables☐ OUI * ☐ NON

* Préciser les modalités de télétravail possible.

Rémunération

- **Fonctionnaires** : selon les conditions statutaires (grille indiciaire et IFSE correspondant à l'emploi)
- **Contractuels** : ... brut mensuel en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

Modalités de candidature**Date limite de candidature**

05/02/2026

Contactalexandre.mebazaa@inserm.fr**Fonctionnaires Inserm**

- Vous devez constituer un dossier en ligne via l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse <https://www.gaia2.inserm.fr/login>
- La connexion à Gaia se fait avec les identifiants de votre compte prenom.nom@inserm.fr

Fonctionnaires non Inserm

- Vous devez créer un compte sur l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse <https://www.gaia2.inserm.fr/login>
- Précisez vos corps, grade et indice majoré.

Contractuels

- Envoyer CV et lettre de motivation à ...
- Précisez vos prétentions salariales.

Pour en savoir +

- Sur l'Inserm : <https://www.inserm.fr/> ; site RH : <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