

Technicien.ne en analyse biomédicale

 CDD 12 mois

 Début : Dès que possible

 Paris - 75013

 Bac +2

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	Technicien
Emploi-Type	A4A41 Technicien –ne Biologiste

Structure d'accueil

**Département/
Unité/
Institut** Institut du cerveau - UMR-S 1127

A propos de la Structure

<https://institutducerveau-icm.org/fr/>

Directeur Alexis BRICE

Adresse 47 Boulevard de l'hôpital – 75013 Paris

Délégation Régionale Paris IDF – Centre Est

Description du poste

Mission principale Le(a) candidat(e) devra prendre en charge des protocoles et analyses biochimiques spécialisées réalisées dans le cadre du Projet Socrates, projet de collaborations entre l'ICM (INSERM) et le laboratoire de Biochimie Métabolique – APHP6-Sorbonne.

Activités principales

- Gérer des prélèvements reçus dans le cadre du protocole Socrates
- Réaliser des analyses spécialisées dans le cadre du protocole Socrates
- Gérer des fichiers et Interpréter des data,
- Gérer des sérothèques
- Participer au contrôle de la prescription et au contrôle d'identité lors de l'arrivée de l'échantillon dans le service et à l'enregistrement dans le SGL.
- Réaliser les analyses en s'assurant de l'exactitude des résultats pour les valider techniquement.
- Assurer la maintenance, l'entretien du matériel.
- Suivre les formations inhérentes à leur activité afin de maintenir son niveau de performance.
- Appliquer et faire appliquer les règles d'hygiène de sécurité et de protection de l'environnement.
- Participer à la gestion stocks de réactifs et de consommables.

Spécificité(s) et environnement du poste

-
-

Connaissances

- Utiliser les règles, la démarche et les procédures de qualité, les modes opératoires et les techniques visant à la sécurité, et à l'hygiène dans la réalisation des activités et l'utilisation des circuits.
- Utiliser les analyseurs de biologie médicale et les calibrer.
- Diagnostiquer une panne simple sur un analyseur de biologie médicale.
- Evaluer la pertinence d'un résultat et des conditions de transmission.
- Interpréter les résultats d'un contrôle de qualité pour les validations analytiques et biotechniques.
- Utiliser les outils bureautiques.

Savoir-faire

- Utilisation des logiciels Excel-Word,
- Analyses par méthodes immunoanalyse : ELISA

Aptitudes

- Techniques de laboratoire.
- Logiciel dédié à la biologie.
- Hygiène générale.
- Exercice, organisation et actualités professionnelles.
- Ethique et déontologie.
- Traitement des déchets

Expérience(s) souhaité(s)

- Débutant accepté

Niveau de diplôme et formation(s)

- Diplôme d'Etat de technicien en analyses biomédicales, ou BTS en biochimie ; analyses biologiques ; biotechnologie, ou diplôme universitaire de technologie, spécialité génie biologique, option analyses biologiques et biochimiques, ou diplôme de premier cycle technique biochimie-biologie du CNAM, ou DEUST spécialité analyses des milieux biologiques délivré par l'université de Corte, ou diplôme de technicienne de laboratoire de biochimie-biologie clinique délivré par l'Ecole supérieur de techniciennes de biochimie-biologiste de la faculté catholique des sciences de Lyon, ou certificat formation professionnelle de technicien supérieur physicien chimiste délivré par le ministère du travail,

ou BTS agricole option laboratoire d'analyses biologiques ou option analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques.

Informations Générales

Date de prise de fonction

Dès que possible

Durée (CDD et détachements)

12 mois

Renouvelable : OUI NON

Temps de travail

- Temps plein
- 37h40
- Congés Annuels et RTT : 44 jours / an

Activités télétravaillables

OUI * NON

* Préciser les modalités de télétravail possible : après 6 mois de contrat

Rémunération

- Entre 1713,45 € à 2027.17 € brut mensuel en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

Modalités de candidature

Date limite de candidature

25/11/2021

Contact

recrutement@icm-institute.org

Contractuels

- Envoyer CV et lettre de motivation à recrutement@icm-institute.org
- 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