

Technicien(ne) Biologie Clinique – Laboratoire de Toxicologie

Niveau d'études	Expérience
<input checked="" type="checkbox"/> Bac, BTS, IUT, Bac + 2 <input checked="" type="checkbox"/> Licence / Bac + 3, <input type="checkbox"/> Master 1 <input type="checkbox"/> Bac + 4, <input type="checkbox"/> Master 2 Bac + 5, <input type="checkbox"/> Formations scientifiques, <input type="checkbox"/> Bac + 6, <input checked="" type="checkbox"/> Vétérinaire, Pharmacie, médecine, Doctorat-PhD	<input checked="" type="checkbox"/> Indifférent <input type="checkbox"/> 1 à 2 ans <input type="checkbox"/> 2 à 5 ans <input type="checkbox"/> 5 à 7 ans <input type="checkbox"/> 7 à 10 ans <input type="checkbox"/> + de 10 ans)
Langues	Déplacements
<input type="checkbox"/> Anglais Bilingue <input checked="" type="checkbox"/> Anglais courant <input type="checkbox"/> Espagnol <input type="checkbox"/> Portugais	<input type="checkbox"/> Fréquents <input type="checkbox"/> Occasionnels – inter sites <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> National <input type="checkbox"/> International

Responsable : Françoise Goldfain-Blanc

Domaine : Recherche & Développement – Industrie Pharmaceutique

Site : Gidy (puis Saclay)

Descriptif de l'offre

Poste à pourvoir au sein du Pôle d'Expertise de Sécurité Non-Clinique, dans le Centre de Toxicologie de Gidy (Département Biologie Clinique)

Au sein d'un centre de recherche pharmaceutique destiné à l'évaluation de la sécurité non-clinique des nouvelles molécules en développement, vous serez acteur de l'évaluation précoce du profil de toxicité des candidats médicaments en tant que technicien de laboratoire dans le service de biologie clinique.

Missions principales du poste

A ce titre vous :

- Assurez les analyses biologiques sur divers automates de laboratoire en biochimie et hématologie, un autocontrôle des données d'études et des données associées de contrôle de qualité avant de les mettre à disposition du biologiste responsable
- Participez à la rédaction des modes opératoires et assurez la maintenance des appareils dont vous aurez la charge
- Participez à la mise en place du nouveau matériel de laboratoire, incluant la validation des méthodes et les tests associés à la connexion de ces instruments avec un LIMS.

- Participez à la mise au point de dosages de nouveaux biomarqueurs.
- Entretenez une veille technico-scientifique autour de vos activités.

Profil

Titulaire d'un BTS, DUT ou licence professionnelle Analyses Biologiques ou Biochimie.

Une première expérience comme technicien en laboratoire d'analyses médicales, particulièrement en biochimie et en hématologie serait un plus.

Compétences et connaissances requises :

- Connaissance des automates utilisés en routine pour les analyses biologiques
- Connaissance de techniques spécifiques telles que ELISA, cytométrie en flux
- Connaissances en physiopathologie animale et biologie clinique

Qualités requises :

- Rigueur, professionnalisme et sens de l'organisation
- Aisance relationnelle, capacité à travailler en équipe
- Curiosité
- Anglais scientifique et technique (lu/écrit)