

1 Ingénieur

Références : 1034 10 100/10/17 de 11 septembre 2010

Employeur : Centre Hospitalier Territorial



Cadre/Thématique : Ingénieur /¹⁷ grade / Equipement

Direction : Direction de la Coordination des Soins, de la Qualité et de la Qualité

Niveau de formation exigé pour le recrutement sur titre ¹⁷ au moins équivalent à 1 an

Lieu de travail : Mulhouse Centre

Pour le poste : Inédit/ouvert

Date de dépôt de l'offre : Vendredi 11 septembre 2010

Date limite de candidature : Vendredi 11 octobre 2010

Détails de l'offre : Spécialité en méthodes chromatographiques

Missions

Realiser les examens de pharmacologie et de toxicologie, dans le respect de la réglementation en vigueur et des règles de biologie.

Activités principales

- Assurer les différentes techniques de chromatographie (gases et liquides)
- Réaliser et interpréter les analyses de toxicologie et de pharmacologie depuis les techniques de prélèvement jusqu'à l'analyse technique avec la responsabilité des biologistes
- Travailler au bon fonctionnement des appareils (calibration, contrôles, maintenance préventive, détection de pannes et problèmes intervenant)
- Assurer le suivi des stocks réactifs au poste d'activité
- Participer aux comités de qualité
- Participer à l'organisation de prestations offertes par le laboratoire conformément à des protocoles d'analyse biotechnologiques
- Suivre l'évolution des techniques (formation, veille, ...)
- Assurer l'application et le suivi à jour des systèmes d'assurance qualité
- Participer à la démarche d'accréditation de son laboratoire en qualité (laboratoire)
- Maintenir l'hygiène et la sécurité
- Respecter les règles d'hygiène et de sécurité au laboratoire

Activités secondaires

- Participer aux comités et aux travaux des communautés, des groupes thématiques et des clubs à température variable
- Participer à des protocoles de recherche

Connaissances particulières de l'emploi :

Manipulation de produits chimiques

Profil du candidat

Niveau / Formation/Expérience exigé

- Ingénieur en instrumentation et méthodes analytiques chimiques (France)
- Ingénieur en techniques d'analyse de biotechnologies
- Ingénieur diplômé en chromatographie (IUT, IUT, IUT) et équivalent de niveau