

FICHE DE POSTE

LIEU :

Laboratoire TOXGEN

1 rue du Cdt COUSTEAU
33100 BORDEAUX



INTITULE DU POSTE :

Ingénieur chimiste - Laboratoire de toxicologie

CDD de 6 mois avec possibilité d'évolution en CDI

STRUCTURE :

Le laboratoire TOXGEN a été créé en 2003 par le Dr Véronique Dumestre-Toulet et le Dr Alain Cheyrou, Experts près la Cour d'Appel de Bordeaux, pour répondre aux demandes judiciaires de Toxicologie médico-légale et d'Empreintes Génétiques. Le laboratoire effectue également des analyses de recherche d'accélérateurs d'incendie.

Le laboratoire comprend aujourd'hui une équipe de 20 personnes (personnel technique sur les 2 activités et personnel administratif)

SERVICE Toxicologie :

Composition de l'équipe technique :

1 Expert Toxicologue, directeur du service Toxicologie, un cadre technique responsable du service, 4 techniciens de laboratoire,

ACTIVITES liées au POSTE :

- Mise en œuvre des différentes techniques de chromatographie (**LC-MSMS, GC-MS, GC-FID, HPLC ...**) et validation analytique
- Recherche et développement, veille technologique
- Traitement des prélèvements d'échantillons biologiques et de scellés judiciaires
- Maintenance préventive et/ou corrective des analyseurs et des systèmes d'analyses
- Utilisation des règles et suivi de la démarche et des procédures d'assurance qualité (Accréditation des laboratoires COFRAC 17025)

HORAIRES DE TRAVAIL :

- Temps plein 39 heures, du lundi au vendredi (samedi possible)
- Amplitude horaire : 8h30 – 19h (adaptable aux besoins du service)

PRE-REQUIS :

- **Obtention d'un diplôme d'ingénieur ou équivalent** (Master 2 Instrumentation et Méthodes d'Analyse, Master II Analyse et Contrôle Physico-Chimiques...)
- **Expérience souhaitée** : LC-MSMS, GC-MS, GC-FID, HPLC. Pratique des logiciels MassLynx Waters®, Chemstation Agilent®
- L'expérience en laboratoire de Pharmacologie et Toxicologie et de préparation et traitement des échantillons biologiques avant analyse serait un plus.