



DESRIPTIF DU POSTE

Intitulé du poste : Ingénieur en chimie analytique

Conditions d'accès : Master2 spécialisé en techniques analytiques. (LC-MS/MS, GC-MS/MS, LC-UV/DAD, GC-FID, ICP-MS...)

Lieu de travail

Laboratoire de Pharmacocinétique et Toxicologie.
IFB, Hôpital Purpan, CHU de Toulouse

Type de contrat

Contrat à durée déterminée (3 mois)
(entre Septembre et Décembre 2023)

Volume horaire

Du lundi au vendredi
Temps plein, sans gardes ni astreintes

Missions : les missions seront supervisées par l'ingénieur du plateau technique, Anne FONTOVA, et un biologiste du Service de Pharmacocinétique et Toxicologie, Dr Thomas Lanot. Les missions, déjà engagées pour certaines, sont :

- Développement analytique et validation du dosage de l'Acide Clavulanique
- Développement analytique et validation du dosage des antirétroviraux dans les cheveux
- Développement analytique et validation du dosage des métaux lourds dans le plasma/sérum

Contact

Pr Peggy Gandia
Laboratoire de Pharmacocinétique et Toxicologie
Gandia.p@chu-toulouse.fr
Tel : 05 67 69 03 83