

EMPLOIS PROPOSES AU RECRUTEMENT
ATTACHES TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE
ANNEE 2022/2023

Composante : PHARMACIE
Section CNU : 86^{ème}

Quotité de recrutement : temps complet temps partiel

Identification de l'emploi

Etat du poste : Poste vacant : Date de la vacance : 01/09/2022

Emploi à publier : OUI⁽¹⁾ NON

Date de prise de fonction : 01/09/2022

Profil du poste : TOXICOLOGIE

Job Profile (en Anglais – Obligatoire) : Toxicology

Enseignement

Le candidat interviendra au niveau des TP et ED de toxicologie (UE18B) du premier semestre. Il interviendra aussi dans les UE libres de toxicologie (UEL 225 et UEL 228) et dans le parcours de master « Toxicologie Humaine Evaluation des Risques et Vigilances » dans les années M1 et M2 sous forme de cours, études de cas et aide à la présentation d'articles.

Informations complémentaires

Demande d'un poste d'ATER en Toxicologie. Le service a deux enseignants-chercheurs avec 128 heures de décharge (Saadia Kerdine-Römer et Marc Pallardy) et un autre en disponibilité pour convenance personnelle depuis 5 ans). Avec les modifications de la mention de master « Sciences du Médicament et produits de santé, le service a vu son volume horaire augmenté de manière significative avec des enseignement en M1 et dans le parcours international en M1 et M2.

Compétences particulières requises :

Enseignement : Avoir des connaissances dans le domaine de la toxicologie et de la biologie. Avoir si possible, une expérience préalable en enseignement (1/6^{ème} enseignement, heures complémentaires...).

Recherche : La recherche se déroulera au sein de l'équipe 2 (responsable Marc Pallardy) de l'unité INSERM UMR 996 (directrice Françoise Bachelerie). Le candidat développera un sujet dans le cadre de la compréhension des mécanismes de l'immunisation contre les protéines thérapeutiques. La maîtrise des techniques de culture cellulaire, de biochimie (western-blot) et de cytofluorimétrie sera appréciée. Une expertise en immunologie est un plus pour la compréhension du thème de recherche.

- Mots clés : Toxicologie, Immunotoxicologie, Immunologie