

Université de Paris

Lieu de travail : Paris - Ile-de-France - France

Champ scientifique principal : Immunologie

Mots clés ATER, Enseignement, Immunologie

Date limite de candidature 04/05/2021

Fonction Enseignement et recherche

Employeur :

Le poste est situé au sein de l'équipe 1 « Immunologie cardiovasculaire » du LVTS (Laboratory for vascular translational science, Unité INSERM 1148) pour la partie recherche.

Site web : <https://lvts.fr/teams/team-1/>

Pour la partie enseignement, il est situé au sein du Département des Sciences de la Vie de l'Université de Paris.

Poste et mission :

Recherche : Le projet de recherche porte sur la compréhension de l'effet de la température sur la réponse des lymphocytes B dans des modèles expérimentaux chez la souris.

Enseignement : Le candidat interviendra principalement au niveau de TP et TD d'immunologie, dans le L2 Sciences du Vivant, la L3 Pro Bio industries et biotechnologies , ainsi que dans le Master Biologie Moléculaire et Cellulaire au niveau M1 et M2.

Profil :

Recherche : Une expérience préalable de l'expérimentation animale est souhaitée. La maîtrise des techniques de culture cellulaire et de cytométrie en flux sera appréciée.

Enseignement : Avoir des connaissances en immunologie. Une expérience préalable d'enseignement est un plus.

Objectifs :

Il s'agit d'un poste d'ATER d'un an renouvelable une fois

Éléments à fournir pour la candidature

Contact : Marie Le Borgne

Le poste est déjà publié sur Galaxy (Poste PH1133, date limite de candidature : 4 mai 2021 à 16h)

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/documentation/web/altair-cand>