

Chers collègues,

Nous recrutons en **Novembre 2024** à **Limoges** en **Parasitologie-Mycologie** un(e) **Assistant(e) Hospitalo-Universitaire (AHU)** rattaché(e) à la Faculté de Médecine. Cet(te) AHU devra avoir réalisé un DES de Biologie Médicale avec une formation en Parasitologie-Mycologie, Médecin ou Pharmacien. Aussi, nous faisons un appel au niveau national aux candidats(es) intéressés(es) pour nous rejoindre.

Le service a des missions hospitalières de diagnostic et d'épidémiologie au sein du CHU de Limoges. Il a une expertise sur le génotypage des souches de *Toxoplasma gondii* en lien avec le pôle Epidémiologie-Souches du CNR toxoplasmose, ainsi que des expertises sur la trichinellose humaine en lien avec SpF et l'ANSES, et l'identification des amibes libres.

L'activité d'enseignement est principalement réalisée au sein du laboratoire (internes de DES de Biologie Médicale, DFGSM2) et en faculté de Médecine (DFGSM3).

Nos travaux de recherche sont axés sur l'épidémiologie moléculaire de *T. gondii* et les parasitoses neurotropicales chroniques au sein d'une équipe mixte INSERM-IRD-INRAE-CHU.

Le service se compose de 1,8 ETP PH, 1 ETP U, 1 à 2 internes de biologie médicale par semestre, 5,6 ETP techniciens plus un secrétariat et un cadre de santé partagé avec le service de Bactériologie-Virologie-Hygiène.

L'activité hospitalière est d'environ 24 000 analyses par an.

L'équipe de recherche est constituée de 2 ETP U, 1 CR INSERM et 0,8 ETP technicien.

Merci de diffuser cette annonce à vos internes ou jeunes attachés. Les CV des candidats(es) et toutes demandes d'informations sont à adresser à Hélène Yera helene.yera@unilim.fr

Très cordialement

Hélène Yera, PU-PH
Parasitologie-Mycologie, CHU Limoges
Université de Limoges
Epidémiologie des Maladies Chroniques en zone Tropicale (EpiMaCT, INSERM-IRD-INRAE-CHU)