



CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL UNIVERSITAIRE
POLE LABORATOIRES
DEPARTEMENT DE MICROBIOLOGIE



Chef du Département

Pr Alain LOZNIIEWSKI

Suppléante

Pr Anne DEBOURGOGNE

Secrétariat

Marie-Ange SIMONNOT

Nimet MERCIER

Tél. : 03 83 15 34 62 – 15 55 06

bacterio.BBB@chru-nancy.fr

laboratoire.hygiene@chru-nancy.fr

Responsable du Plateau de Microbiologie

Pr Anne DEBOURGOGNE

Tél : 03 83 65 60 74

a.debourgogne@chru-nancy.fr

Responsable de la Plateforme de Génomique Microbienne

Dr Cédric HARTARD

Tél : 03 83 65 30 46

c.hartard@chru-nancy.fr

Responsable du Service des Sérologies / PTA

Pr Anne DEBOURGOGNE

Tél : 03 83 65 60 74

a.debourgogne@chru-nancy.fr

Responsable du Laboratoire De Biologie Environnementale

Pr Alain LOZNIIEWSKI

Tél : 03 83 65 60 10

a.lozniewski@chru-nancy.fr

Vandoeuvre, le 06 mars 2024

Objet : Recrutement d'un poste de biologiste médical en Parasitologie Mycologie au CHRU de Nancy

Madame, Monsieur,

Le CHRU de Nancy souhaite recruter un biologiste en Parasitologie Mycologie
- sur un poste de praticien contractuel dans l'optique d'un poste de **praticien hospitalier** temps plein,
- sur un poste d'**Assistant Hospitalo-Universitaire** à compter de **mai 2024**.

Le candidat doit disposer du DES de Biologie Médicale.

Présentation du laboratoire :

Les activités de Parasitologie Mycologie sous la responsabilité du Professeur Anne DEBOURGOGNE sont réalisées dans le Département de Microbiologie, au sein de différentes plateformes :

- le plateau de Microbiologie, disposant d'une chaîne d'ensemencement automatisée et d'étuves intelligentes, pour les analyses phénotypiques de Parasitologie et Mycologie,
- le plateau technique automatisé pour les sérologies parasitaires et fongiques et la recherche de biomarqueurs,
- la plateforme de génomique microbienne pour les PCR et séquençages.

Les autres activités sont :

- l'activité de prélèvement de mycodermatologie,
- les expertises en sérologie de la toxoplasmose pour la société Siemens,
- la collecte de cas pertinents pour les différents CNR,
- la prestation de conseils,
- la démarche qualité,
- la formation des équipes techniques et médicales,
- la recherche clinique.

L'activité globale de Parasitologie Mycologie est de 3,7 millions de B/BHN et elle a augmenté de + 14 % entre 2022 et 2023.

En plus du poste proposé, l'équipe est composée d'un PU-PH et d'un AHU.

Les conditions de travail sont optimales : bâtiment de biologie récent de 2019, équipe jeune et dynamique, bonnes relations avec les autres disciplines de Microbiologie et agglomération nancéenne à taille humaine.

Fiche de poste

Intitulé du poste	Biologiste médical en Parasitologie Mycologie		
Statut demandé	Praticien hospitalier 100 %		
Affectation principale du praticien	Pôle : Laboratoires Structure : Microbiologie – Activités de Parasitologie Mycologie Pourcentage d'affectation : 100 %		
Activités cliniques	Interprétation et validation biologiques des examens de Parasitologie Mycologie Lecture des examens directs difficiles et identification des parasites et champignons Prestation de conseils auprès des cliniciens Diagnostic anténatal de la toxoplasmose Participation à la démarche qualité et accréditation Déclaration des cas pertinents aux différents CNR de la discipline Participation à l'implantation de technologies innovantes Démarche qualité		
Recherche	Participation aux projets de recherche clinique en cours au niveau du laboratoire (fusarioses, échinococcoses, aspergilloses, ...) Collaboration fournisseurs et organismes EEQ Coordination de projet de recherche clinique		
Enseignement	Formation et rédaction d'ECOS Formation continue pour les étudiants en médecine, les internes de DES de Biologie Médicale et les techniciens de laboratoire		
Activités et projets institutionnels	Participation progressive aux activités transversales du pôle Laboratoires, notamment biologiste référent pour un pôle clinique et référent qualité		
Permanence des soins	Garde :	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	
	Astreinte :	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Parasitologie Mycologie

N'hésitez pas à contacter le Professeur Anne DEBOURGOGNE pour tous renseignements complémentaires : a.debourgogne@chru-nancy.fr

Professeur Anne DEBOURGOGNE
 PU-PH Parasitologie Mycologie

