

CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL UNIVERSITAIRE POLE LABORATOIRES DEPARTEMENT DE MICROBIOLOGIE



Vandoeuvre, le 06 mars 2024

Chef du Département

Pr Alain LOZNIEWSKI

Suppléante

Pr Anne DEBOURGOGNE

<u>Secrétariat</u>

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 LOZNIEWSKI Tél: 03 83 65 60 10 a.lozniewski@chru-nancy.fr

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 chaine 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 composé 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.



CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL UNIVERSITAIRE POLE LABORATOIRES DEPARTEMENT DE MICROBIOLOGIE



Fiche de poste

Intitulé du poste	Biologiste médical en Parasitologie Mycologie		
Statut demandé	Praticien hospitalier 100 %		
Affectation	Pôle : Laboratoires		
principale du	Structure : Microbiologie – Activités de Parasitologie Mycologie		
praticien	Pourcentage d'affectation : 100 %		
Activités	Interprétation et val	lidation biologiques	des examens de
cliniques	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		
F	Coordination de projet de recherche clinique		
Enseignement	Formation et rédaction d'ECOS		
	Formation continue pour les étudiants en médecine, les internes de		
A =41: :14	DES de Biologie Médicale et les techniciens de laboratoire		
Activités et	Participation progressive aux activités transversales du pôle		
projets institutionnels	Laboratoires, notamment biologiste référent pour un pôle clinique et référent qualité		
Permanence des	Garde :	☐ Oui	
soins	Garde .	× Non	
501115		^ INO[]	
	Astreinte :	× Oui	Parasitologie
	7.04.01110	☐ Non	Mycologie
L	1		,

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