

**Biologiste Médical *(h/f)* microbiologie**

**Région Grand Est (Moselle)**

# L’établissement : le CHR Metz-Thionville

Etablissement public de référence sur son territoire de santé, **établissement support du GHT Lorraine Nord** qui couvre un bassin de plus de 800 000 habitants, il compte **plus de 1900 lits et places** se répartissant sur 9 établissements.

Il constitue une communauté hospitalière de près de 7000 professionnels dont plus de 900 médecins dont 300 internes.

Un **plateau technique très important** avec des équipements lourds(3 accélérateurs de particules, 4 IRM, 2 PET-scan, 4 scanners, 6 gamma-caméras, un bloc opératoire de 34 salles…) le plaçe à l’égal de nombreux CHU.

**Le laboratoire de biologie médicale du GHT**

Réparti sur 3 sites, il réalise l’activité de biologie de l’ensemble des établissements membres du GHT, ce qui représente un **total de 100 millions de B, BHN et RIHN.**

Il bénéficie d’une équipe qualité, d’un SIL récent (Glims v.10) avec une équipe de paramétrage informatique, du logiciel VALAB et d’un logiciel de gestion documentaire et des stocks (Kalilab).

L’activité de microbiologie est réalisée sur un de ces sites.

Le laboratoire de microbiologie comprend 3 secteurs : bactériologie (20 ETP techniciens), biologie moléculaire infectieuse (7 ETP techniciens) et sérologie infectieuse (3.6 ETP techniciens) supervisés par 1 cadre.

Il compte 5 postes de praticiens, dont 1 à pourvoir, et accueille jusqu’à 2 internes.

Il réalise des analyses de :

* Bactériologie clinique : mise en culture automatisée (chaine Kiestra - BD), cytologie urinaire (UF4000 + UD10 – Sysmex), identification (Maldi BioTyper – Bruker), antibiogramme (SirScan – i2a), tests rapides, PCR multiplexes (BDmax - BD, FilmArray – Biomérieux),
* Biologie moléculaire infectieuse : PCR temps réel manuelles et automatisées (Cobas 5800 – Roche, GeneXpert - Cepheid), génotypage de résistance aux antirétroviraux du VIH-1, séquençage SARS-CoV2, ARN16S en technique Sanger,
* Sérologie infectieuse : immuno-analyse automatisée (Alinity i – Abbott, Liaison XL – Diasorin, Vidas 3 – Biomérieux), techniques manuelles.

**Les missions :**

* Validation des examens de bactériologie, de biologie moléculaire infectieuse et de sérologie infectieuse
* Participation aux staffs clinico-biologiques de réanimation et d’hématologie clinique
* Participation à la Commission des Anti-Infectieux
* Mise en place de nouvelles techniques
* Participation à la démarche d’accréditation
* Encadrement des techniciens et des internes
* Participation aux gardes (samedi, dimanche et jours fériés en journée) et astreintes (nuits) spécialisées de microbiologie.

Le travail se fait en lien étroit avec le service.

# 

# Le Profil recherché

Médecin ou pharmacien biologiste, inscrit à l’Ordre, de préférence spécialisé en microbiologie.

**Parmi les atouts du poste**

* Un établissement bénéficiant depuis plusieurs années d’une forte croissance d’activité mais restant à taille humaine avec une activité compatible avec une qualité de vie personnelle et familiale
* Le cadre de vie :

Metz vient de rejoindre le classement des 5 villes françaises les plus attractives selon une enquête menée auprès des habitants :

* une ville à taille humaine, où il fait bon vivre, travailler et étudier, où se mêlent nature, culture et gastronomie
* des facilités pour trouver un logement
* Proximité du Luxembourg, de l'Allemagne, de la Belgique et de grandes villes comme Nancy et Strasbourg. A 1h30 de Paris en TGV

*Intéressé(e) ? Merci d’adresser votre CV à* Valérie LAVIGNE par mail : [*vlavigne@antenor.fr*](mailto:vlavigne@antenor.fr)

Plus d’informations au 06 73 14 35 80