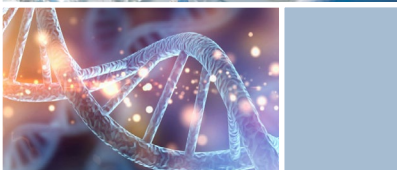


# Poste de PRATICIEN HOSPITALIER en BIOLOGIE

à temps plein ou à 80%, disponible immédiatement

Pôle Pharmacie-biologie-santé publique du Groupe Hospitalier de la Région de Mulhouse et Sud-Alsace



## Personnes à contacter :

### Mme HERBÉ Catherine

Directrice des Affaires médicales et de la Recherche clinique :  
[catherine.herbe@ghrmsa.fr](mailto:catherine.herbe@ghrmsa.fr)  
Secrétariat : 03 89 64 87 20

### Dr GRAVET Alain

Chef de service du Laboratoire de Microbiologie clinique  
[graveta@ghrmsa.fr](mailto:graveta@ghrmsa.fr)  
Secrétariat : 03 89 64 65 70

### Dr AUJOLAT Olivier

Chef du pôle :  
[aujolato@ghrmsa.fr](mailto:aujolato@ghrmsa.fr)

## Pour postuler :

Merci d'adresser vos candidatures (CV et lettre de motivation) à la Direction des Affaires Médicales du GHRMSA  
[dam-secreariat@ghrmsa.fr](mailto:dam-secreariat@ghrmsa.fr)

**Le Groupe Hospitalier de la Région de Mulhouse Sud-Alsace (GHRMSA) est le résultat de la fusion de 7 établissements implantés dans le sud du département du Haut-Rhin (2731 lits et places).**

**Il propose l'ensemble des spécialités médicales et chirurgicales, excepté la neurochirurgie, et offre à ce titre des plateaux techniques performants et des perspectives de carrière dynamiques.**

## PRÉSENTATION DU SERVICE ET DE SON ACTIVITÉ

Le service de microbiologie fait partie du Pôle Support (réunissant les laboratoires, la pharmacie, la stérilisation, l'Équipe Opérationnelle d'Hygiène, la Santé Publique) ; il participe à la prise en charge des patients hospitalisés et des externes. Les laboratoires sont regroupés sur le site de l'Hôpital Émile Muller à Mulhouse.

## DESCRIPTION DE L'ÉQUIPE

- 4 praticiens hospitaliers (4 ETP), possibilité de 2 postes d'internes.
- 26 techniciens de laboratoire
- 1 cadre de santé
- 1 ingénieur en biologie moléculaire

## ORGANISATION DU SERVICE

Techniques utilisées, spécialités :

- Bactériologie
- Mycobactéries (laboratoire P3)
- Parasitologie et mycologie médicale
- Biologie moléculaire (bactériologie et virologie)
- Hygiène hospitalière participant avec l'équipe opérationnelle d'hygiène au dépistage de patients porteurs de BMR et BHRé, à la surveillance des infections à caractère épidémique et de la résistance aux antibiotiques au sein de l'hôpital.
- Laboratoire d'hygiène (contrôle de l'environnement, bactériologie alimentaire hospitalière...)
- Sérologie bactérienne, parasitaire et virale
- Autoimmunité
- Biologie de la reproduction (spermiologie, autoconservation de spermatozoïdes avant traitement potentiellement stérilisant, insémination intra-utérine en collaboration avec le pôle gynécologie-maternité)

Participation à la formation des internes (issus de l'Université de Strasbourg, interne niveau 1 et Docteur Junior).

## PROJET DU SERVICE

Le professionnel concerné pourra s'investir sur les projets en cours dans le service et au sein du pôle :

- Projet d'Informatisation : un nouveau système d'information de l'ensemble du laboratoire sera mis en place pour 2024
- Procédure d'accréditation du COFRAC
- Travaux sur la juste prescription avec les services cliniques

## ÉQUIPEMENTS

- Pour la bactériologie : Spectromètre de masse (VitekMS), SIRscan automatique, BACTEC FX (BD), VersaTREK (mycobactéries), IQ 200 et WASP.
- Pour la biologie moléculaire : Infinity Cepheid, Emag – ABI 7500, QuantStudio 5, BD max, LAMP PCR Alethia Palu.
- Pour la sérologie et l'autoimmunité : Evolis, Vidas, Liaison XL, Bioplex.
- Pour la biologie de la reproduction : système CASA -SCA-Vision (MicroOptique)

## PROFIL CANDIDAT

- DES de biologie médicale (médecin ou pharmacien)
- Spécialisation en microbiologie (bactériologie, virologie, parasitologie-mycologie) / expérience en Parasitologie et Mycologie souhaitée (secteur avec un fort potentiel de développement), expérience en sérologie.

## MISSIONS PRINCIPALES

- Validation biologique des examens de bactériologie, virologie et parasitologie mycologie et transmission des résultats aux services cliniques
- Mise au point de techniques
- Participation aux réunions de concertation pluridisciplinaire hebdomadaires
- Participation aux astreintes de nuit, de week-end et jours fériés en microbiologie
- Participation à la démarche d'accréditation
- Participation aux réseaux de surveillance, à des protocoles de recherche clinique.