

**STAGE MIXTE BACTERIOLOGIE/VIROLOGIE/MYCOLOGIE/PARASITOLOGIE**  
**Hôpital Delafontaine CH Saint Denis**

<p><b>Adresse</b> 2 rue Pierre Delafontaine 93200 Saint Denis</p> <p><b>Moyens d'accès</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RER D ou Train H : arrêt Gare de St Denis puis Tram T1</li> <li>- RER B : arrêt La Courneuve / Aubervilliers</li> <li>- Metro 13 : arrêt Basilique de Saint Denis puis Tram T1 ou Bus</li> <li>- Vélo via canal de St Denis depuis la Villette</li> <li>- Parking voiture : OUI</li> <li>- Voiture exclusivement : NON</li> </ul>	<p><b>Effectifs du service</b> 3 PH + 1 PHC/Assistant 13 Techniciens</p> <p><b>Nombre moyen de postes disponibles par semestre : 1</b></p>	<p><b>Contact</b></p> <p><b>Mail du chef de service :</b> fatima.kaddari@ch-stdenis.fr</p> <p><b>Responsable des internes :</b> isabelle.gros@ch-stdenis.fr</p> <p><b>Tél secrétariat :</b> 01 42 35 61 40 - poste 6609</p> <p><b>Tél internes :</b> 01 42 35 61 40 - poste 6624</p>	<p><b>Agréments</b></p> <p><b>Socle :</b> NON</p> <p><b>Approfondissement :</b> OUI</p> <p><b>Dr Junior</b> NON</p>
<p><b>Secteurs spécifiques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratoire L3 : NON</li> <li>- CNR : NON</li> </ul>	<p><b>Organisation fonctionnelle du service</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paillasse Bactério : Jo, Tri 1 (Pus/hémocultures/Ponctions/Respi), Triz (urine, prélèvements génitaux/maternité), Hygiène</li> <li>- Paillasse Parasito/Mycologie</li> <li>- Paillasse BK : examen direct, culture Lowenstein/MGIT, PCR sur prélèvement</li> <li>- Paillasse Biologie moléculaire : nombreuses PCR sur Alinity m, InGenius et GeneXpert</li> <li>- Paillasse sérologie : chaîne automatisée + techniques manuelles</li> </ul> <p><b>Equipe mobile d'infectiologie</b> OUI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Composition : 2 infectiologues</li> <li>- Existe-t-il un staff équipe mobile – laboratoire ? OUI</li> <li>- Est-il possible pour l'interne de passer du temps en équipe mobile ? OUI</li> </ul>		
<p><b>Mission(s)/activité(s) principale(s) de l'interne et enseignement dans le service</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Présence de l'interne à la paillasse : OUI</li> <li>- Lien avec les services cliniques : OUI</li> <li>- Participation à des projets de recherche : possible en fonction des souhaits de l'interne</li> <li>- Séances de bibliographie : OUI, occasionnelles</li> <li>- Staffs au sein du service : OUI</li> <li>- Staffs avec d'autres services : OUI journaliers avec infectiologues, hebdomadaires avec infectiologues, pharmacien et orthopédistes, 3 fois par semaine en réanimation, staff VIH mensuel</li> <li>- Cours dans le service : OUI, occasionnels</li> <li>- Activité pendant les staffs : présentation ou expertises de dossiers en compagnonnage avec un biologiste</li> <li>- Autres : possibilité de s'impliquer dans toutes les missions des biologistes en fonction des souhaits de l'interne (mise en place de nouvelles techniques, prélèvements microbiologiques, qualité/accréditation, formation des techniciens, ...)</li> </ul>			

### Unité de recherche attachée

OUI : unité de recherche clinique

**Accueil d'étudiants en M2 ? NON**

**Encadrement de thèse de science ? NON**

**Encadrement de thèse d'exercice ? NON**

**Publications du service**

COVID19-associated pulmonary aspergillosis, fungemia and pneumocystis in the intensive care unit : a retrospective multicenter observational cohort during the first french pandemic wave. Bretagne S *et al.* Microbiol Spectr. 2021

Continuous Positive Airway Pressure (CPAP) face-mask ventilation is an easy and cheap option to manage a massive influx of patients presenting acute respiratory failure during the SARS-CoV-2 outbreak: A retrospective cohort study. Alviset *et al.* PLoS One. 2020 Oct 14;15(10)

Enquête de séroprévalence COVID-19 des personnels d'un centre hospitalier du 93. Gros I, Poupard M, Billy P, Cui-net R, Gariépy P, Tournus C, Sayre N, Chaplain C. POSTER RICAI, 2020, Paris

Immunité varicelle des femmes enceintes d'un hôpital général. M. Poupard, C. Tournus, O. Khomri, I. Gros, P. Billy, C. Chaplain. POSTER JNI 2020, Poitiers

### Offres de poste

*Un départ à la retraite est prévu en 2025 : n'hésitez pas à nous contacter avec un CV !*

### Gardes et astreintes

- Gardes : NON
- Astreintes WE : NON
- Gardes extérieures : NON

### Horaires

- Jour 9h à 17h

### Autres remarques

Le laboratoire de microbiologie fait partie du service de Biologie polyvalente (hématologie, biochimie-immunologie, microbiologie, activité totale 50 Millions de B, 96% des examens accrédités), mais comprend des équipes de biologistes et techniciens dédiées et est situé dans des locaux entièrement rénovés en 2021.

Activité analytique passionnante et variée (réanimation, maternité niveau 3, orthopédie, importante activité VIH/tuberculose, pathologies tropicales, ...), excellentes interactions clinico-biologiques.

Stage professionnalisant idéal en fin d'internat avant de rejoindre un poste de microbiologiste en CH ou un plateau technique privé de microbiologie.

### Place de l'infectiologue :

- Avez-vous déjà eu un infectiologue réalisant un stage de microbio dans votre service ? NON
- Souhaitez-vous accueillir des infectiologues dans votre service ? NON