

Offre de poste : Assistant spécialiste en Microbiologie

(CHI de Créteil, 94)

◆ A propos de l'hôpital

Le **Centre Hospitalier Intercommunal de Créteil (CHIC)** établissement support du **GHT Confluence Val de Marne 94 Est**, est un établissement de 584 lits et places (dont 441 lits MCO et 30 lits SMR). Il est **organisé en 5 pôles d'activité et dispose de 9 services hospitalo-universitaires**. L'établissement bénéficie d'un **très fort dynamisme de la recherche**. En 2023, Le CHIC est le 2e Centre Hospitalier public en termes de financement MERRI hors CHU et le 1er Centre Hospitalier public en nombre de points Sigaps, hors CHU. Il dispose d'un Centre de Recherche Clinique (CRC) et d'un Centre de Ressources Biologiques (CRB) labellisés. L'établissement est situé dans le Val de Marne (94). Il est aisément accessible en voiture depuis Paris et sa banlieue ainsi qu'en transports en commun (métro 8/RER A/bus TVM : 20 minutes depuis Gare de Lyon). Il propose à ses professionnels des services de qualité (salle de sport, crèche, parking vélos).

Le **Laboratoire de Biologie Médicale (LBM) du CHIC** dirigé par le Dr Emmanuelle VARON, possède un plateau de biologie fonctionnant 24h/24. Les disciplines sont individualisées (Biochimie/Hématologie/Immunologie/Microbiologie/Dépôt de produits sanguins labiles), chacune ayant sa propre équipe de biologistes.

L'Unité de microbiologie :

Nombre de B : 17 M en 2024

Dans le cadre du GHT Val de Marne Est, l'Unité de Microbiologie du CHIC prend en charge les analyses microbiologiques du CHIC et du Centre Hospitalier Intercommunal de Villeneuve-St-Georges (CHIV) qui comporte 413 lits MCO et 30 lits SMR.

Spécialités du GHT :

services de réanimation (adulte, néonatale), services de médecine (pédiatrie, médecine interne, maladies infectieuses, médecine polyvalente, pneumologie, hépato-gastro-entérologie, oncologie, gériatrie, urologie, pathologies professionnelles, pédopsychiatrie, prévention et santé communautaire), services de chirurgie (gynécologique, digestive, ophtalmologique, ORL, maxillo-faciale, orthopédique, pédiatrique), 2 maternités (niveau III et II B), urgences adultes, pédiatriques, gynéco-obstétriques, médico-judiciaires, CLAT, CRCM adultes et enfants (centre de référence mucoviscidose), centre de référence pathologies respiratoires rares (dyskinésies ciliaires primitives,...), centre de référence drépanocytose adultes et enfants.

Le secteur de Microbiologie comporte également une importante activité Mycobactéries au sein de laboratoire P3.

Le **CNR des Pneumocoques**, situé dans le bâtiment des laboratoires à proximité immédiate du LBM, dirigé par le Dr Emmanuelle VARON, représente une opportunité pour qui s'intéresse à l'épidémiologie des pneumocoques, tant sur le thème de la résistance aux antibiotiques, que sur celui de l'évolution des sérotypes et de l'impact des vaccins conjugués anti-pneumococciques.

◆ Descriptif du poste

▪ Pré-requis

- Médecin ou Pharmacien DES de Biologie Médicale, inscrit à l'ordre ou équivalent.
- Orientation en microbiologie médicale

▪ Présentation de l'équipe de Microbiologie

Responsable de L'unité Dr N. Curvale

- Dr Anne-Sophie BOURREL, Dr Melinda CHEMINET, Dr Nathalie CURVALE, Dr Mounira SMATI-LAFARGE, Dr Nathalie SOISMIER (4,6 ETP PH)
- 1 poste d'assistant partagé avec les HU-Henri Mondor en Myco-parasitologie :
Dr Soulaf ALBOUZ

- 2 postes d'interne en bactériologie (agréments : phase socle, phase d'approfondissement, Dr Junior)
 - 23 techniciens, 1 cadre
 - **Activités du laboratoire de Microbiologie**
 - Bactériologie
 - Mycobactériologie (P3)
 - Parasitologie-mycologie
 - Biologie moléculaire / Virologie
 - Hygiène
 - **Organisation**
 - Lundi au vendredi et week-ends en journée, pas de garde de nuit
 - Validation des analyses de bactériologie, sérologie, biologie moléculaire et urgences de parasitologie mycologie réalisée par l'ensemble de l'équipe
 - Réunions de l'unité : hebdomadaire (PM et PNM)
 - Réunions clinico-biologiques : quotidiennes avec l'infectiologue transversal et un des réanimateurs du CHIC et du CHIV, hebdomadaires (RCP infectieuse pédiatrique, CRCM, chirurgie orthopédique, réanimation adultes)
 - Techniques utilisées : Virtuo (hémocultures), Maldi-TOF Bruker, Vitek-2, lecteur d'antibiogrammes Orion, Biologie moléculaire (GeneXpert, Biofire Filmarray, plateforme Seegene avec extracteur Starlet, plateforme Roche 5800, Alethia), Cytologie urinaire automatisée (UF4000/UD10).
 - SGL : GLIMS
 - **Missions**
 - Validation des examens de bactériologie et de microbiologie d'urgence
 - Participation à la permanence des soins en microbiologie avec le reste des microbiologistes : gardes de week-end (week-end et jours fériés (1/6) et astreintes d'urgences de journée en semaine
 - Transmission des résultats aux cliniciens et prestations de conseils diagnostiques et thérapeutiques
 - Collaboration avec les équipes d'infectiologie transversale du CHIC et du CHIV
 - Participation aux réunions de service et aux staffs clinico-biologiques (pédiatrique, réanimation, orthopédie septique, mucoviscidose, interaction quotidienne avec la réanimation)
 - Veille épidémiologique : surveillance et alertes à destination des EOH du CHIC et du CHIV, déclarations à l'ARS des maladies à déclaration obligatoire
 - Encadrement et formation des internes de l'Unité
 - Participation à la démarche qualité en lien avec l'accréditation
 - Participation aux études microbiologiques et épidémiologiques dans lesquelles l'Unité est engagée
 - Possibilité de participer aux activités du CNR des Pneumocoques, ou de réaliser un travail de recherche/ publication en fonction du souhait du candidat.
-
- ◆ **Date souhaitée de prise de fonction** : 01/05/2025, modulable au cas par cas selon le profil du candidat
 - ◆ **Durée** : 1 an avec possibilité de renouvellement
 - ◆ **Envoyer un CV au Dr Emmanuelle VARON, cheffe de service**
emmanuelle.varon@chicreteil.fr et à microbiologie@chicreteil.fr,
 - ◆ tél : 01 57 02 28 64 /tél secrétariat : 01-57-02-22-60