



# BACTERIOLOGIE CHU de CAEN - NORMANDIE

**Faculté** UFR Santé Caen

Adresse PFRS

2 Rue des Rochambelles 14032 CAEN

Moyens d'accès

Tramway : ligne T2Bus : ligne 5, 6, 8

- Parking voiture : OUI

Voiture exclusivement : NON

Effectifs du service

2 PU-PH 1 MCU-PH 3 PH

1 AS

29 Techniciens

Nombre moyen de postes disponibles par semestre

2 à 3 internes de niveau 1 2 internes de niveau 2 Contact Mail du chef de ser-

vice : lehello-

s@chu-caen.fr Responsable des in-

ternes : allouches@chu-caen.fr Tél secrétariat :

0231064572

Agréments

Socle : OUI Approfondissement :

OUI

Dr Junior OUI

# Secteurs spécifiques :

- Laboratoire L3 : OUI

- CNR: NON

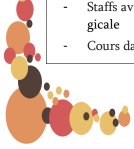
## Organisation fonctionnelle du service

- 2 paillasses hémocultures : 1 paillasse technique (ensemencement, lecture, réponse, Maldi, antibiogrammes et CMI), 1 paillasse biologique (gestion et validation hémocultures et urines, communication des résultats, conseil antibiothérapie)
- Paillasse urines / spermes
- Paillasses pus : lecture et réponse, antibiogrammes diffusion et Vitek et CMI E-test et microdilution (Sensititre)
  - O Paillasse 1 à 3 : réponse 24 h à 72 h et 15 jours
  - o Paillasse 4 : Réponse LCR, SARM, BLSE, coprocultures
- Plateau (J0) : réception post-enregistrement des prélèvements, ensemencement, examens directs
- Paillasse biologie moléculaire
- Paillasse mycobactéries
- Paillasse sérologies bactériennes : syphilis, Lyme, quantiférons

# Equipe mobile d'infectiologie NON

# Mission(s)/activité(s) principale(s) de l'interne et enseignement dans le service

- Présence de l'interne à la paillasse : niveau 1
- Lien avec les services cliniques :
  - O Niveau 1 et 2 : téléphone des hémocultures positives avec conseil antibiothérapie, en lien avec les infectiologues
  - O Niveau 2 : prend le GSM du biologiste d'astreinte la journée et donne les avis
- Participation à des projets de recherche : OUI
- Séances de bibliographie : Hebdomadaire
- Staffs au sein du service : OUI, chaque lundi matin (points importants du WE), quotidiens le midi (points importants de la matinée) avec participation des infectiologues, réanimateurs
- Staffs avec d'autres services : OUI, participation aux staffs endocardites, orthopédie et réanimation chirurgicale
- Cours dans le service : OUI











## Unité de recherche attachée

Groupe de Recherche sur l'Adaptation Microbienne (GRAM 2.0, EA 2656) bi-site (Caen et Rouen)

# Axes de recherches préférentiels du laboratoire

Etude de la virulence et des mécanismes de résistance aux antibiotiques de bactéries multirésistantes responsables d'épidémies et d'infections nosocomiales

Accueil d'étudiants en M2 ? OUI Encadrement de thèse de science ? OUI Encadrement de thèse d'exercice ? OUI

# Offres de poste

Pas de possibilités pour le moment.

### **Gardes et astreintes**

- Gardes: Environ 3 par mois
  - Niveau 1 : gardes techniques de bactériologie / parasitologie
- Astreintes WE: 4-5 samedis matin par semestre
- Gardes extérieures : NON

#### **Horaires**

- Jour 8h30-9h 17-18h
- Samedi 8h30 12h
- Dimanche : rien sauf garde

# **Autres remarques**

Laboratoire associé au centre de référence des Infections ostéoarticulaires complexes (CRIOAC)

Reconstruction du CHU avec nouveau laboratoire début 2023

## Place de l'infectiologue :

- Avez-vous déjà eu un infectiologue réalisant un stage de microbio dans votre service ? OUI, 1 chaque semestre
- Souhaitez-vous accueillir des infectiologues dans votre service ? OUI
- Le rôle de l'interne d'infectiologie est-il identique à celui de l'interne microbiologiste ? OUI, adaptation de l'activité selon les envies de l'interne, avec possibilité de passer en virologie et en mycologie-parasitologie.
- Activité pendant les staffs : Quotidiens : discussion collégiale pluridisciplinaire sur les dossiers, Bibliographiques ; présentation d'un article scientifique / cas clinique
- Autres : Initiation à la qualité possible
- Le service de microbiologie est commun avec les services de parasitologie mycologie et hygiène hospitalière : permet à l'interne d'avoir une vue d'ensemble de la microbiologie grâce à de nombreux staffs en commun et cas cliniques multidisciplinaires abordés.
- L'interne de niveau 1 partage son semestre de microbiologie entre 3 mois de bactériologie et 3 mois de virologie.



