



BACTERIOLOGIE
Hôpital CHU La Milétrie, Poitiers

<p>Faculté Université de Poitiers, Faculté de Médecine et de Pharmacie-</p> <p>Adresse : 6 Rue de la Milétrie, 86073 Poitiers</p> <p>Moyens d'accès</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bus : ligne 1-10-11-13-27-C - Parking voiture : OUI - Voiture exclusivement : NON 	<p>Effectifs du service</p> <p>1 PU-PH 2 MCU-PH 3 PH 26 ETP Techniciens</p> <p>Nombre moyen de postes disponibles par semestre : 7-8</p>	<p>Contact</p> <p>Mail du chef de service : christophe.burucoa@chu-poitiers.fr</p> <p>Responsable des internes : christophe.burucoa@chu-poitiers.fr</p> <p>Tél secrétariat : 0549443747</p> <p>Tél internes : Poste 46464</p>	<p>Agréments</p> <p>Socle : OUI</p> <p>Approfondissement : OUI</p> <p>Dr Junior OUI</p>
<p>Secteurs spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratoire L3 : OUI - CNR : NON - Secteur de Microbiologie Moléculaire et séquençage - Secteur de Sérologie Infectieuse 	<p>Organisation fonctionnelle du service</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paillasse 1 : Pédiatrie (Médecine et Chirurgie), Néonatalogie, Réanimation néonatale, Médecine de la Reproduction, Gynécologie, Obstétrique, Urgences Gynécologiques, Pédiatriques, Gériatrie, Prélèvements Multi-Organes - Paillasse 2 : Dermatologie, Néphrologie-Urologie et Transplantation rénale, Pneumologie - Cardiologie (Soins intensifs, Urgences), Neuro-Chirurgie, Centre de Dépistage Anonyme et Gratuit – Centre de Lutte Anti Tuberculose, Réanimation chirurgicale, Hôpitaux Extérieurs - Paillasse 3 : Hématologie –Oncologie - Radiothérapie, Neurologie – Unité Neuro Vasculaire, ORL – Ophtalmologie, Endoscopies, - Paillasse 4 : Réanimation médicale et Unité de Soins Continus, Chirurgie Viscérale et Cardio-Thoracique, Radiologie intervention, Médecine Nucléaire - Paillasse 5 : Médecine Interne – Maladie Infectieuse, Unité d'Hospitalisation d'Aval - SMUR, Centre Pénitentiaire, Médecine Préventive Universitaire - Médecine du travail - Paillasse 6 : Endocrinologie, Rhumatologie, Orthopédie-Traumatologie, Chirurgie de Rachis - Communs à l'ensemble des disciplines du département des Agents Infectieux: Plateau de biologie moléculaire et séquençage (dont plateau de NGS) Plateau de sérologie infectieuse <p>Équipe mobile d'infectiologie : Binôme Interne de Biologie Médicale - Interne d'infectiologie</p>		
<p>Mission(s)/activité(s) principale(s) de l'interne et enseignement dans le service</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présence de l'interne à la paillasse : OUI - Lien avec les services cliniques : OUI réponse téléphonique quoti-dienne avec les services cliniques (hémocultures, antibiogrammes, ...) et priorisation des prélèvements (Jo commun) - Participation à des projets de recherche : OUI (choix de l'interne) - Séances de bibliographie : OUI un mercredi sur deux (Phase consolidation / Dr Junior/ Hors-Filière) - Staffs au sein du service : OUI (tous les jeudi - commun à l'ensemble du Département des Agents Infectieux) - Staffs avec d'autres services : OUI (Mardi : RCP Infectiologie + RCP IOA - Mercredi : RCP Endocardite) - Cours dans le service : OUI à la paillasse - Cours interrégionaux (4 heures par semaine- distanciel) + ED hebdomadaire (2H par semaine - sur site) - Autres (<i>initiation à la qualité, formation des externes,...</i>) : formation à la norme 15189 par l'intermédiaire de cours et la participation à des dossiers de validation de méthode,... 			

Unité de recherche attachée

Inserm U1070 "Pharmacology of Antimicrobial Agents"

Axes de recherches préférentiels du laboratoire

- Optimisation de l'utilisation des antibiotiques au moyen d'approches de modélisations pharmacocinétiques/pharmacodynamique
- Développement d'association antibiotiques aux modes d'administration innovants
- Étude de l'émergence de l'antibiorésistance sous traitement des bactéries de classe 1 (Enterobactéries - *Pseudomonas*) et de *Helicobacter pylori*

Accueil d'étudiants en M2 ? OUI

Selon le profil et les souhaits de l'interne

Encadrement de thèse de science ? OUI

Selon le profil et les souhaits de l'interne

Encadrement de thèse d'exercice ? OUI

Selon le profil et les souhaits de l'interne

Publications du service

- 1-Pichon M., Tran CT., Motillon G., Debiais C., Gautier S., Aballea M., Cremniter J., Vasseur P., Tougeron D., Garcia M., Garnier M., Bodet C., Faure JP., Burucoa C. Where to Biopsy to Detect *Helicobacter pylori* and How Many Biopsies Are Needed to Detect Antibiotic Resistance in a Human Stomach. *J. Clin. Med.* 2020, 9(9), 2812; <https://doi.org/10.3390/jcm9092812>
- 2-Pichon M., Pichard B., Barrioz T., Plouzeau C., Croquet V., Fotsing G., Chéron A., Vuillemin É., Wangermez M., Haineaux PA., Vasseur P., Thiebault Q., Lefèvre C., de Singly A., Cremniter J., ..., ..., Burucoa C. Diagnostic Accuracy of a Noninvasive Test for Detection of *Helicobacter pylori* and Resistance to Clarithromycin in Stool by the AmpliDiag H. *pylori*+ClariR Real-Time PCR Assay. *Journal of Clinical Microbiology*, 2020, 58(4):e01787-19. DOI: <https://doi.org/10.1128/JCM.01787-19>
- 3- Deroche L., Bémer P., Valentin AS., Jolivet-Gougeon A., Tandé D., Héry-Arnaud G., Lemarié C., Kempf M., Bret L., Burucoa C., Corvec S., Plouzeau C. The Right Time to Safely Re-Evaluate Empirical Antimicrobial Treatment of Hip or Knee Prosthetic Joint Infections. *Journal of Clinical Medicine*, 2019, 8(12):2113. DOI: <https://doi.org/10.3390/jcm8122113>
- 4- Pichon M., Gaymard A., Degaud M., Tasse J., Dupieux C., Laurent F. Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in the environment of public transport: data from the metropolitan network in Lyon, France. *Int J Antimicrob Agents*, 2016, 48(4):459-62. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ijantimicag.2016.07.012>
- 5- Pichon M., Burucoa C. Impact of the Gastro-Intestinal Bacterial Microbiome on *Helicobacter*-associated diseases. *Healthcare*, 2019, 7(1):34. DOI: <https://doi.org/10.3390/healthcare7010034>

Offres de poste

Gardes et astreintes

- Gardes : 2/ mois
- Astreintes WE : 2-3/mois
- Gardes extérieures : NON

Horaires

- Jour : 18h30-8h30
- Samedi : 12h30-8h30
- Dimanche : 12h30-8h30



Autres remarques

A noter que le stage de Bactériologie en phase socle est composé de 5 mois de Bactériologie et 1 mois de Virologie, tandis que les stages de consolidation et de Dr Junior sont de 6 mois exclusifs ou partagés en Bactériologie Virologie.

Place de l'infectiologue :

- Avez-vous déjà eu un infectiologue réalisant un stage de microbiologie dans votre service ? OUI
- 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