

PARASITOLOGIE – MYCOLOGIE
CHU de Bordeaux – Pr Laurence Delhaes

<p>Hôpital Pellegrin Faculté de Médecine ; Université de Bordeaux</p> <p>Domaine Carreire ; Place Amélie Raba Léon, 33000 Bordeaux</p> <p>Moyens d'accès :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tramway « lignes » Ligne A - Nombreuses lignes de bus 	<p>Effectifs du service</p> <p>1 PU-PH 2 MCU-PH 2 AHU 1 PH</p> <p>Nombre moyen d'internes par semestre : 4</p>	<p>Contact</p> <p>PU-PH laurence.delhaes@u-bordeaux.fr</p> <p>Responsable des internes referentsbiologie@outlook.fr</p>
<p>Phase</p> <ul style="list-style-type: none"> - socle : OUI - approfondissement OUI 	<p>Gardes/mois : variable</p> <p>Gardes extérieures : NON</p> <p>Astreintes/mois : NON</p>	<p>Offre de poste actuelle ou à venir</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01/02/2020
<p>Organisation fonctionnelle du service</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 paillasse « Sérologie » - 1 paillasse « Toxoplasmose » - 1 paillasse « Parasitologie des selles » - 1 paillasse « Biologie Moléculaire » - 3 paillasses « Mycologie » 	<p>Enseignement dans le service</p> <ul style="list-style-type: none"> - Staff les jeudis avec présentation de cas clinique par les internes - Cours/conférences les lundis ou mardis - Séances de bibliographie mensuelles - Staff clinico-biologique (RCP) mensuel 	
<p>Liste des examens spécifiques réalisés sur site</p> <p>Se référer au catalogue Anofel https://anofel.net/hopital/#analyse-rare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Activité régulière de prélèvements cutanéomuqueux - Internes responsabilisés dans le rendu des résultats (habilitation pour le rendu de certains résultats) - Internes impliqués dans le fonctionnement de certaines paillasses à valeur ajoutée dans l'interprétation des résultats (sensibilité in vitro aux antifongiques par méthode E-test ; réalisation des PCR Acanthamoeba sur prélèvements oculaires) 	<p>« Unité INSERM U1045, Axe mycobio, équipe 2 »</p> <p>Projets de M2 disponibles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projet de M2 dans le cadre du développement de thématique autour du mycobio/microbiote pulmonaire dans l'axe intestin-poumon chez l'Homme <p>Projets de thèse de science disponibles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projet de PhD dans le cadre du développement de thématique autour du mycobio/microbiote pulmonaire dans l'axe intestin-poumon chez l'Homme <p>Projets de thèse d'exercice disponibles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Autour du développement et de la mise en place de nouvelles techniques d'analyses (Par exemple : PCR ciblant l'ADN d'Aspergillus chez le sujet immunocompromis ; PCR multiplex ciblant les protozoaires responsables de diarrhée ; ...) <p>Axe de recherche du laboratoire : Mise en place d'un axe fort en microbiologie « émergence et chimiorésistance microbienne » regroupant l'ensemble de la microbiologie</p>	