

PARASITOLOGIE – MYCOLOGIE

Centre hospitalier Andrée Rosemont, Cayenne – Pr Magalie Pierre Demar

<p>Faculté : Université des Antilles et de la Guyane Adresse: Campus saint denis. Cayenne, Guyane française</p> <p>Moyens d'accès Avion</p>	<p>Effectifs du service 1 PU-PH 1 PH 1 AHU (partage bactério-Parasito-Mycoologie) 3 à 4 techniciens Le laboratoire est un secteur du laboratoire polyvalent</p> <p>Nombre moyen d'internes par semestre : 2</p>	<p>Contact</p> <p>- Chef de service : 0594395309 - Tél secrétariat : 0594395084</p>
--	---	--

<p>Organisation fonctionnelle du service</p> <p>Réalisation technique des analyses par les techniciens +/- par les internes selon desirata Validation effectuée par biologistes Validation effectuée par les internes sur certaines paillasses (Paludisme, sérologie toxoplasmose) Double lecture de la mycologie</p> <p>Travail de recherche ou activités annexes confiées à l'interne durant le semestre.</p>	<p>Gardes/mois : Aucune</p> <p>Astreintes/mois Aucune</p> <p>Gardes extérieures : possible selon les desirata</p>	<p>Phase</p> <p>- soCLE : OUI - pprofondissement : OUI</p>
--	--	---

<p>Enseignement dans le service</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formation théorique et pratique sur les pathologies spécifiques (toxoplasmose, chagas, histoplasmose, parasitoses intestinales) - Cours dispensés par les infectiologues
--

<p>Liste des examens spécifiques réalisés sur site</p> <p>Sérologie Chagas PCR Chagas PCR Histoplasmose Culture leishmaniose Identification leishmaniose au Maldi-Toff</p>	<p>Unité de recherche attachée : EA 3593, Ecosystèmes Amazoniens et Pathologie tropicale CNR Leishmaniose</p> <p>Projets de M2 disponibles : Toxoplasmose amazonienne, parasitoses dans les viandes de gibier de Guyane, Projets de thèse de science disponibles : leishmaniose, toxoplasmose, parasitose intestinale Projets de thèse d'exercice disponibles : parasitose intestinale (optimisation des outils diagnostiques, épidémiologie moléculaire des parasites, marqueurs de résistance), mycologie tropicale Travaux de recherches : Parasitoses intestinales, toxoplasmose amazonienne, leishmaniose Aspects diagnostics, corrélation clinico-parasitologique, aspect épidémiologique avec recherche des parasites dans les matrices environnementales (eau, sol, viandes de gibier...), travail de terrain...</p>
---	---

<p>MISSION(S)/ACTIVITE(S) PRINCIPALE(S) DE L'INTERNE :</p> <p>Travail de recherche ou activités annexes confiées à l'interne durant le semestre sur une des thématiques du laboratoire</p> <p>Validation du paludisme, de la sérologie toxoplasmose +/- validation technique (Maldi-toff ou PCR) selon desirata +/- validation biologique des autres secteurs après habilitation (Mycologie, parasito des selles..) Participation aux staffs (Cetoco, CAI...) Participation à l'accréditation du laboratoire Participation à la formation des techniciens.</p>
