



PARASITOLOGIE – MYCOLOGIE
 CHU de Rouen – Pr Loic Favenne

<p>Hôpital CHU Charles Nicolle Faculté UFR Santé Rouen</p> <p>1 rue de Germont 76000 Rouen</p> <p>Moyens d'accès : Bus (CHU au centre-ville)</p>	<p>Effectifs du service 1 PU-PH 1 MCU-PH 1 AHU 0.4 PA</p> <p>Nombre moyen d'internes par semestre : 3</p>	<p>Contact</p> <p>loic.favenne@chu-rouen.fr : chef de service</p> <p>Responsable des internes : aiphbr.representantbio@gmail.com Tél secrétariat : 02 32 88 14 55</p>
<p>Phase</p> <ul style="list-style-type: none"> - socle : OUI - approfondissement OUI 	<p>Enseignement dans le service</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cours en interne - cours en visio/présentiel avec les collègues de Caen, Amiens, et Reims - Staff médicaux : réanimation chirurgicale 	<p>Gardes/mois : ± 3</p> <p>Gardes extérieures : NON</p> <p>Astreintes/mois : NON</p>
<p>Organisation fonctionnelle du service</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 paillasse Parasitologie - 1 paillasse Mycologie - 1 paillasse Sérologie 1 paillasse Biologie Moléculaire 	<p>Liste des examens spécifiques réalisés sur site Se référer au catalogue Anofel https://anofel.net/hopital/#analyse-rare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Forte expérience en parasitologie des selles - Forte cohorte de patients atteints de mucoviscidose - Séquençage 18S - CNR Cryptosporidioses 	
<p>Unité de recherche attachée : EA 7510 ESCAPE Epidémiologie et surveillance de protozooses à transmission alimentaire et vectorielle</p> <p>Projets de M2 disponibles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oui (à définir selon souhait étudiant) <p>Projets de thèse de science disponibles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oui (à définir selon souhait étudiant) <p>Projets de thèse d'exercice disponibles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oui (à définir selon souhait étudiant) <p>Axe de recherche du laboratoire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Epidémiologie de la cryptosporidiose et de la giardiose en France - Etude des facteurs de virulence et de pathogénicité des protozoaires - Etude des interactions des protozoaires sur matrices alimentaires - Etude des interactions des protozoaires dans l'environnement - Etude de la colonisation fongique chez des patients atteints de mucoviscidose 		
<p>Offre de poste actuelle ou à venir A terme, remplacement du MCU-PH du service</p>		