

PARASITOLOGIE – MYCOLOGIE
CHU Amiens-Picardie – Pr Anne Totet

Faculté Université de Picardie
Jules Verne

1 Rue du Professeur Christian
Cabrol, 80054 Amiens

Moyens d'accès :

Bus (lignes N2 ; 5 ; 7 ; 9 ; 10 ;
63 ; T36 ; T40)

**Effectifs du
service**

1PU-PH
1 MCU-PH
2 PH

**Nombre moyen
d'internes par
semestre : 3**

Contact

Chef de service : totet.anne@chu-amiens.fr

Responsable des internes : crestia.judtine@chu-amiens.fr

Tél secrétariat : 03 22 08 70 00

Poste des internes : 35 079

Phase

- **socle :** OUI
- **approfondissement :** OUI

**Organisation fonctionnelle du
service**

- 1 paillasse de Parasitologie directe
- 1 paillasse de Mycologie
- 1 paillasse de sérologie
- 1 paillasse de biologie moléculaire

Gardes/mois : 3

Gardes extérieures : **NON**

Astreintes/mois : 8

**Liste des examens spécifiques
réalisés sur site**

Se référer au catalogue Anofel :
<https://anofel.net/hopital/#analyse-rare>

Enseignement dans le service

- Staffs intra- et inter-services avec présentation de dossier
- Cours de phase socle (avec des cours de bactériologie et de virologie)
- Cours de phase d'approfondissement en visioconférence avec d'autres CHU (Rouen, Caen, Reims)
- Séminaires pédagogiques inter-régionaux (Amiens, Rouen, Caen) pour les internes en option « agents infectieux »

Unité de recherche associée UR 4294 (Agents infectieux, résistance et chimiothérapie)

Axe de recherche du laboratoire :

- **Axe *Plasmodium*** au sein de l'UR 4294 : projets à l'interface chimie-biologie portant sur la recherche de nouvelles molécules antipaludiques (culture de *Plasmodium*, screening des molécules antipaludiques, recherche des mécanismes d'action, développement de modèles animaux pour tester *in vivo* l'activité des molécules les plus prometteuses) [M2, thèse d'université]
- **Axe *Pneumocystis*** en recherche hospitalière : amélioration et développement d'outils diagnostiques [thèse d'exercice]