

MISSIONS PRINCIPALES

Diagnostic des infections bactériennes :

- Analyse des prélèvements biologiques (sang, urine, pus, prélèvements respiratoires ou digestifs) pour détecter les bactéries responsables d'infections.
- Réalisation d'antibiogrammes ciblés pour guider les traitements en fonction de la sensibilité ou l'antibiorésistance
- Sérologies bactériennes : intérêt pour les bactéries difficiles à cultiver

Lutte contre la résistance bactérienne : Surveillance des bactéries multi-résistantes (BMR) et BMRé, suivi épidémiologique, et conseils en antibiothérapie pour limiter les résistances.

Prévention et contrôle des infections : Contribution à la prévention des infections nosocomiales, possibilité de réaliser la **FST Hygiène - Prévention de l'infection, résistances, vigilances**

Recherche et innovation : Participation à des études cliniques sur la résistance bactérienne ou les alternatives thérapeutiques. Possibilité de réaliser un M2 de recherche et une thèse de sciences.

Accompagnement et formation : Conseil aux professionnels de santé, interprétation des analyses, et formation des étudiants, internes, et techniciens en microbiologie.

Qualité : accréditation des techniques (norme Cofrac)

SOCIÉTÉS SAVANTES

Société Française de Microbiologie (SFM)
European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)

LIEU D'EXERCICE

- Laboratoire hospitalier,
- Laboratoire privé
- Institut de recherche

Biologiste en bactériologie

RELATIONS PROFESSIONNELLES

Equipe de laboratoire, Infectiologue, médecin généraliste, Pharmacien hospitalier, Hygiéniste, Autorités sanitaires et agences publiques

EXEMPLE DE CURSUS

DES de biologie médicale



5A 1A 2A 3A 4A FST / M2
Pharma Internat

+ D'INFOS



Constance DEPEIGNE
Chargée de mission pour la recherche et l'internat



recherche.internat@anepf.org



www.anepf.org



@pharma_anepf



ANEPF - Association Nationale des Étudiants en Pharmacie de France

