

## 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 ciblée pour guider les traitements en fonction de la sensibilité ou l'antibiorésistance
- Sérologie bactériennes : intérêt pour les bactéries difficiles à cultiver

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

**Prévention et contrôle des infections** : Contribution à la prévention des infections nosocomiales

**Recherche et innovation** : Participation à des études cliniques sur la résistance bactérienne ou les alternatives thérapeutiques.

**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

Pharma



1A

2A

3A

4A

Internat

### + D'INFOS



**Constance DEPEIGNE**

Chargée de mission pour la recherche et l'internat

✉ [recherche.internat@anepf.org](mailto:recherche.internat@anepf.org)

🌐 [www.anepf.org](http://www.anepf.org)

📷 @pharma\_anepf

🏠 ANEPF - Association Nationale des Étudiants en Pharmacie de France

