

## MISSIONS PRINCIPALES

### Analyses de toxicologie hospitalière :

- Identifie et quantifie des substances toxiques (médicaments, drogues, toxines).
- Contribuer au diagnostic et à la prise en charge des intoxications aiguës ou chroniques.

### Evaluation du risque toxique :

- Identifier les effets potentiels des substances retrouvées et leur rôle dans l'état clinique du patient.
- Estimer la gravité de l'intoxication ou de l'exposition

**Surveillance des expositions :** Évalue les risques liés aux substances toxiques dans des contextes environnementaux ou professionnels (pesticides, métaux lourds, solvants).

**Expertise médico-légale :** Intervient dans des enquêtes judiciaires (empoisonnements, drogues, dopage), analyse des prélèvements post-mortem et fournit des rapports ou témoignages pour la justice.

**Gestion et innovation en laboratoire :** Développe et valide des techniques analytiques avancées, assure la qualité des résultats, et veille à l'adaptation aux normes scientifiques et réglementaires.

### SOCIÉTÉS SAVANTES

Société Française de Toxicologie Analytique (SFTA),  
Société Française de Médecine Légale (SFML)  
Société Française de Toxicologie Clinique (SFTC)

### LIEU D'EXERCICE

- Laboratoires hospitaliers
- Instituts médico-légaux
- Laboratoire privé

## Biologiste en toxicologie biologique et médico-légale

### RELATIONS PROFESSIONNELLES

Professionnels de santé (médecin, pharmacien, infirmier)  
  
Autorités médico-légales et judiciaires (médecin légiste, Officier de Police Judiciaire, Magistrat)

### 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

