

# Bases toxicologiques, pharmacocinétiques et analytiques



Niveau d'étude  
BAC +3 (niveau  
6)



ECTS  
3 crédits



Etablissement(s)  
UFR de  
Pharmacie de  
Paris, Université  
Paris Cité



Volume horaire  
32h



Période de  
l'année  
Semestre 5

## En bref

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** Hybride
- > **Organisation de l'enseignement:** Formation en alternance, Formation professionnelle
- > **Forme d'enseignement :** Cours magistral & Travaux pratiques
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### DESCRIPTION

Cette UE présente les thème suivant associés à l'activité en laboratoire, la toxicologie et la pharmacocinétique :

- sécurité au laboratoire, données brutes, cahier de laboratoire ;
- séances de révisions autour du thème de la gamme d'étalonnage : dosages, préparation de solutions, écriture d'un protocole, comparaison de méthodes, exploitation statistique ;
- toxicologie générale : types et formes d'intoxication. Le cycle de la molécule dans l'organisme (ADME) ;
- formes de toxicité et effets : exemples (perturbateurs endocriniens, pesticides ...) ;
- aspect quantitatif de la pharmacocinétique ;
- réglementation, toxicologie, cosmétovigilance dans le domaine des cosmétiques.

### OBJECTIFS

Cette UE a notamment pour objectif de présenter l'activité en laboratoire, et des notions en toxicologie et pharmacocinétique.

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**

## HEURES D'ENSEIGNEMENT

---

Bases toxicologiques, pharmacocinétiques et analytiques	Cours Magistral	16h
Bases toxicologiques, pharmacocinétiques et analytiques	Travaux Pratiques	16h

## CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

---

Contrôle continu et examen terminal

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**