

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 thèmes suivants 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

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