

## Faculté de médecine


**FARM3190 Compléments de chimie toxicologique et phytopharmacie**

[22.5h+45h exercices]

**Enseignant(s):** Pierre Wallemacq  
**Langue d'enseignement :** français  
**Niveau :** Troisième cycle

**Objectifs (en termes de compétences)**

Donner aux pharmaciens qui se spécialisent en biologie clinique des compléments au cours de toxicologie pharmaceutique qu'ils ont reçu dans les deux épreuves du grade de pharmacien.

**Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)**

- Etude des principales intoxications aiguës provoquées par les médicaments.
- Etude des intoxications produites également par les substances phytopharmaceutiques et autres substances toxiques.
- Apprentissage et participation de l'étudiant, en laboratoire, aux méthodes d'identification et de dosage de toutes ces substances responsables d'intoxications, dans les milieux biologiques.

**Programmes proposant cette activité**

<b>BCMM3DS</b>	
<b>ESP3DS</b>	Diplôme d'études spécialisées en santé publique
<b>ESP3DS/ST</b>	Diplôme d'études spécialisées en santé publique (santé au travail)
<b>FARM3DS/AN</b>	Diplôme d'études spécialisées en sciences pharmaceutiques (analyses biologiques)
<b>SBIM3DS/TA</b>	Diplôme d'études spécialisées en sciences biomédicales (Toxicologie analytique)

**Autres crédits de l'activité dans les programmes**

<b>ESP3DS/TI</b>	Diplôme d'études spécialisées en santé publique (santé au travail - toxicologie industrielle)	
<b>FARM31DS/AN</b>	Première année du diplôme d'études spécialisées en sciences pharmaceutiques (analyses biologiques)	Obligatoire