

# Toxicologie approfondie



Niveau  
d'étude  
BAC +4



ECTS  
3 crédits



Composante  
Faculté des  
sciences

## En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

## Présentation

### Description

Ce module vise à comprendre les mécanismes toxiques à l'échelle de différents organe.s/système.s et les conséquences pathologiques d'une exposition à un agent chimique. Un bref rappel anatomique, histologique et physiologique précédera des exemples concrets d'action toxique d'agents chimiques d'origine professionnelle et environnementale. Les méthodes d'investigation propres à chaque organe seront présentées dans le cas notamment de neurotoxicité, d'hépatotoxicité, de néphrotoxicité, de pneumotoxicité et de reprotoxicité.

### Heures d'enseignement

CM	Cours magistral	20h
TD	Travaux dirigés	10h

## Infos pratiques

### Lieu(x)

- › Angers

### Campus

- › Campus Belle-beille