

## Projet d'étude



Niveau  
d'étude  
BAC +5 /  
master



ECTS  
6 crédits



Composante  
Faculté des  
sciences

### En bref

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

## Présentation

### Description

Le projet d'étude vise à permettre aux étudiants d'appréhender avec exactitude l'analyse globale de polluants allant de la structure de la molécule jusqu'aux méthodes de contrôle de ses effets sur le vivant. Cette recherche rétrospective alliant analyses bibliographiques et de données numériques doit permettre à l'étudiant de savoir présenter par la suite devant la promotion et un jury, mais également à travers un dossier, le bilan des données disponibles sur le composé étudié alliant une approche toxicologique (analytique, physiologique et réglementaire) et écotoxicologique.

### Heures d'enseignement

TD	Travaux dirigés	30h
----	-----------------	-----

### Informations complémentaires

Éléments qui seront demandés dans le cadre de ce module:

- 1/ Mini-reviews (en français) de 5/6 pages (n'incluant pas les figures, les références bibliographiques)
- 2/ oral de présentation (en français) pendant 2 journées mini-colloque (janvier 2013) = 15 min oral + 15 min questions
- 3/ Oral de présentation (en français) du sujet de stage (donc individuel) : 15 min oral + 10 min questions. Les oraux auront lieu au fil de l'eau d'octobre à janvier.

## Infos pratiques

## Lieu(x)

> Angers

## Campus

> Campus Belle-beille