

Non autorisé

3 hebdo

# ENV-300 Analyse des polluants dans l'environnement

De Alencastro Luiz Felippe, Ludwig Christian, Mulattieri Pascal Cédric

| Cursus                                    | Sem. | Type |
|---|------|------|
| Sciences et ingénierie de l'environnement | BA5  | Opt. |

Langue français / d'enseignement anglais
Crédits français / anglais

Session Hiver
Semestre Automne
Examen Pendant le semestre

Charge 90h Semaines 14 Heures 3 hebdo

Projet
Nombre de places

Retrait

It is not allowed to withdraw from this subject after the registration deadline.

#### Résumé

Évaluation de la qualité d'une rivière en utilisant des méthodes d'observation ainsi que des méthodes physico-chimiques et biologiques. Collecte d'échantillons sur le terrain et analyses de laboratoire. Détermination pratique et utilisation des constantes de formation de complexes.

#### Contenu

- Analyse des eaux naturelles par des paramètres physico-chimiques avec des équipement de terrain et labo
- Analyse de polluants organiques et métalliques dans le sédiment, extraction par solvants, identification et quantification des polluants
- Méthodes chromatographiques de séparation (GC-MS)
- Analyse par ICP-OES
- Détermination des Indices biotiques
- La spéciation comme outil de compréhension du comportement des polluants
- Application étude de la contamination d'un milieu (rivière), détermination pratique et utilisation des constantes de formation de complexes

### Mots-clés

Analyses physico-chimiques, macrozoobenthos, micropolluants, eau, sediment, complexes

# Compétences requises

# Cours prérequis indicatifs

Travaux pratiques de monitoring environnemental, chimie environnementale

#### Concepts importants à maîtriser

Manipulations de base dans un laboratoire de chimie.

### Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:



- Evaluer l'état général du milieu en fonction des données obtenues et des critères de qualité officiels
- Interpréter des donnés collectés sur le terrrain et en laboratoire
- Analyser des échantillons environnementaux
- Manipuler des expériences en laboratoire

# Compétences transversales

- Ecrire un rapport scientifique ou technique.
- Accéder aux sources d'informations appropriées et les évaluer.

# Méthode d'enseignement

Travaux pratiques en terrain et laboratoire

#### Travail attendu

Collecte des échantillons, analyses au laboratoire, interprétation des données, comparaisons avec des critères de qualité, rapport.

### Méthode d'évaluation

Rapports de travaux pratiques

#### **Encadrement**

Office hours Non
Assistants Oui
Forum électronique Non

### Ressources

# **Polycopiés**

Recueil de méthodes analytiques

# Préparation pour

Spécialisation en Chimie et bioprocédés environnementaux