

# Hydrogéochimie

ECTS
3 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année Semestre 7

#### En bref

# Langue(s) d'enseignement: Français

# Ouvert aux étudiants en échange: Non

### Présentation

### Description

Cette UE est la seconde partie de l'UE Intéractions eau/roche, et qui s'interesse plus particulièrement aux systèmes karstiques.

#### **Objectifs**

- tracé de diagramme de Piper (avec le code JCHESS)
- prélevement d'eau sur le site expérimental en hydrogéologie; analyses de cations et anions associées
- calcul de spéciation et saturation des eaux karstiques
- tracer et commenter des diagrammes Eh/pH pour oxyanions (exemple: Sélenium).



## Heures d'enseignement

CM	CM	7h
TD	TD	4h
TP	TP	7h
P-Proj	Pédagogie par projet	4h

### Pré-requis obligatoires

UE Interactions eau/roche

# Infos pratiques

#### Contacts

#### Responsable pédagogique

**Emmanuel Tertre** 

# +33 5 49 45 36 57

# emmanuel.tertre@univ-poitiers.fr

## Lieu(x)

# Poitiers-Campus