

UE Géochimie des contaminants : I) interactions métaux/minéraux/matière organique dans les réservoirs terrestres



Niveau d'étude
Bac +4



ECTS
6 crédits



Composante
UFR PhITEM
(physique,
ingénierie, terre,
environnement,
mécanique)



Période de
l'année
Toute l'année

- > **Langue(s) d'enseignement:** Anglais, Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** PAX7GRAD

Présentation

Description

Cette UE traite des processus fondamentaux qui contrôlent le comportement des polluants métalliques (e.g. Zn, Pb, As, Ag, Cr, U, Fe, Mn...) et des nutriments (nitrate, phosphate...) dans les sols, les nappes phréatiques, les eaux des mines, les lacs, et les eaux usées. Dans la première partie les processus fondamentaux conditionnant la mobilité / réactivité de ces polluants, et leur solubilité et toxicité sont abordés, c'est-à-dire la respiration bactérienne et la chaîne redox, les paramètres conditionnant leur rétention (surface spécifique, densité/nature/structure/force des sites réactifs, pH) et leurs modes d'interaction avec les solides (complexation/échange ionique/hydrophobie) sont traités, et exemplifiés.

La deuxième partie du module est dédiée à l'illustration de la matière enseignée, c'est-à-dire dédiée à la visite de deux sites miniers à embase respectivement sulfurée et carbonatée et les problématiques de gestion environnementale techniques et sociétales. Cette visite est suivie de trois jours de travaux pratiques en laboratoire avec l'étude en petits groupes des teneurs métalliques des sols échantillonnés, la composition et la DBO d'eaux usées et la réactivité complexante de la matière organique réactive des sols. Une lecture avec rendu oral de publications scientifiques afférente est intégrée.

Langage: Cours en anglais, transparents en français, la sortie 'mines' par contre est en français. Un résumé du cours sur 50 pages écrites en anglais et français est distribué en début du cours.

This course deals with the fundamental processes that control the behavior of metallic pollutants (e.g. Zn, Pb, As, Ag, Cr, U, Fe, Mn...) and nutrients (Nitrate, phosphate...) in soils, groundwater, mine waters, lakes, and wastewaters. In the first part, the fundamental processes conditioning the mobility/reactivity of these pollutants, and their solubility and toxicity are discussed, i.e. bacterial respiration and the redox chain, the parameters conditioning their retention (specific surface, density/nature/structure/strength of the reactive sites, pH) and their modes of interaction with solids (complexation/ionic exchange/hydrophobicity) are treated, and exemplified.

The second part of the module is dedicated to the illustration of the taught subject, i.e. dedicated to the visit of two respectively sulphide and carbanate-based mining sites and the associated societal, environmental and technical management problems and outcomes. This visit is followed by three days of practical work in the laboratory with the study in small groups of the metal content of the sampled soils, the composition and the BOD of wastewater and the complexing reactivity of reactive soil organic matter. A reading and oral presentation of related scientific publications is included.

Language: Course in English, overheads in French, the 'mines' sites visit and sampling is in French. A 50-page course summary written in English and French is distributed at the beginning of the course.

Heures d'enseignement

UE Géochimie des contaminants : I -TD	TD	12h
UE Géochimie des contaminants : I - CM/TD	Cours magistral - Travaux dirigés	12h

Période : Semestre 7

Infos pratiques

Campus

› Grenoble - Domaine universitaire