

Transferts de polluants dans les eaux souterraines

Niveau d'étude Bac +5 ECTS 6 crédits Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 9**

En bref

Langue(s) d'enseignement: Anglais, Français

Méthodes d'enseignement: En présence

Organisation de l'enseignement: Formation initiale

Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

En hydrogéologie, les deux principales problématiques sont la gestion quantitative et qualitative des masses d'eaux souterraines. Vis-à-vis des problèmes de qualité (pollution naturelle et/ou anthropique), il est déterminant : 1, de conceptualiser les processus de transfert d'éléments chimiques en solution ou sous forme particulaire, 2, d'identifier les valeurs des paramètres qui contrôlent les processus de transport.

Objectifs

L'objectif de cette UE est d'appréhender les différents processus de transport dans les milieux poreux et d'introduire les outils expérimentaux et analytiques permettant de caractériser et simuler des problèmes de transfert de polluants à l'échelle des réservoirs hydrogéologiques.



Heures d'enseignement

TD	TD	8h
СМ	СМ	6h
TP	TP	25h
P-Proj	Pédagogie par projet	9h

Pré-requis obligatoires

Aucun

Programme détaillé

Contenu:

- Processus de transport : advection, diffusion, dispersion, réactions.
- Equations du transport en 1D, 2D et 3D.
- · Paramètres hydrodispersifs.
- Solutions analytiques 1D, 2D et 3D.
- Principes de superposition et de convolution.
- Principe des expériences de traçage : type de traceurs et mise en œuvre.

Expériences de traçages en laboratoire

Compétences visées

- Etre capable de planifier et de mettre en œuvre un essai de traçage.
- Etre capable de déterminer les propriétés de transport d'un aquifère à partir des résultats d'un essai de traçage.
- Savoir estimer le temps de propagation moyen d'un soluté.
- Etre capable d'utiliser une solution analytique pour simuler un problème de transport.
- Etre capable de sélectionner la solution analytique appropriée au problème posé.

Infos pratiques

Lieu(x)

Poitiers-Campus