

Modèles en hydrogéologie

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

Méthodes d'enseignement: En présence

Organisation de l'enseignement: Formation initiale

Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

Les modèles hydrogéologiques sont des outils analytiques et/ou numériques permettant de représenter, de manière simplifiée, le fonctionnement des aquifères. Ces outils ont une importance capitale car ils permettent (i) d'agréger l'ensemble des données disponibles sur un site d'étude et de « mesurer » le degré de compréhension de fonctionnement du système hydrogéologique, (ii) d'estimer les propriétés des aquifères aux endroits où on ne dispose pas de mesures, et (iii) de simuler différents scénarios de pompage et/ou de transferts de polluants.

Objectifs

L'objectif de cette UE est de former les étudiants aux principaux outils de modélisation hydrogéologique. Après avoir introduit quelques concepts théoriques et numériques fondamentaux, l'accent sera mis sur la manipulation pratique des logiciels de modélisation en s'appuyant sur des cas d'étude concrets.



Heures d'enseignement

CM	CM	5h
TD	TD	12h
TP	TP	20h
P-Proj	Pédagogie par projet	8h

Pré-requis obligatoires

 Connaissances générale en hydrogéologie de niveau M1, et suivre en parallèle l'UE S3 « Transferts de polluants dans les eaux souterraines et les eaux de surface ».

Programme détaillé

- • Généralités sur les modèles (intérêt et limites, étapes d'une modélisation)
 - Principes de résolution numérique des équations d'écoulement et de transport dans les milieux hétérogènes et maillages associés
 - Dimension du modèle et conditions aux limites
 - · Modélisation en régime permanent et en régime transitoire
 - Paramétrisation et calibration/inversion des modèles
 - · Gestion des incertitudes
 - Modèles distribués 2-D et 3-D d'écoulement et de transport dans les eaux souterraines : MODFLOW, FEFLOW, MT3D

Compétences visées

- Savoir sélectionner le modèle le mieux approprié à un problème donné
- Savoir élaborer et utiliser un modèle numérique pour simuler un problème d'écoulement et/ou de transport dans la zone non saturée et/ou dans un aquifère

Infos pratiques

Lieu(x)

Poitiers-Campus