ENSEGID

Modélisation hydrogéologique et transport



Présentation

Code interne: GID8-MOSMN

Description

Ce module développe les notions nécessaires à la mise en œuvre et à l'exploitation des modèles numériques en hydrogéologie. La partie théorique permet d'aborder le canevas général de développement d'un modèle, avec une brève présentation des techniques de résolution numérique. Le reste de l'enseignement est basé sur l'utilisation d'un progiciel permettant de développer et d'exploiter un modèle hydrogéologique.

Un fil conducteur basé sur un cas d'étude réel permet de voir de manière concrète les applications directes de ce type d'outil. Une ouverture sur la problématique du transport en milieu poreux est réalisée afin de disposer des notions essentielles pour traiter les problèmes de base en pollution (solutions analytiques 1D et 2D pour le transport d'éléments dissous en milieu poreux). Compétences à acquérir :

Conceptualiser et transcrire un système hydrogéologique en vue de son intégration dans un modèle numérique Utiliser de manière concrète un progiciel de modélisation hydrogéologique

Développer un sens critique sur des résultats

être opérationnel en milieu professionnel sur des problématiques de modélisation simples.

Heures d'enseignement

CM Cours Magistraux 10h
TD Travaux Dirigés 20h

Pré-requis obligatoires

Notions du tronc commun (contenu de l'UE Hydrosciences ou équivalent)Notions de l'UE

Syllabus

Bases méthodologiques et théorique de la modélisation en hydrogéologie



ENSEGID

Construction, évaluation et valorisation d'un modèle numérique en hydrogéologie Phénomènes de transfert de masse en milieu poreux Applications et utilisation d'un code de calcul à la résolution de problèmes standards en hydrogéologie

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle	Contrôle			1		
Continu Intégral	Continu					

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	90		1		sans document

Infos pratiques

Contacts

Francois Larroque

Francois.Larroque@bordeaux-inp.fr

