



Réservoir (hydrocarbure, eau, hydrogène), stockage (CO₂)



Niveau d'étude
BAC +4



Composante
UFR Sciences
Vie Terre
Environnement

Présentation

Description

L'étude des réservoirs, du stockage, des géomatériaux et des géoressources répond aux problématiques récentes concernant l'énergie, le stockage des déchets, l'exploitation des ressources naturelles et les changements climatiques associés. L'objectif est d'appréhender à travers des enseignements pratiques les notions liées aux énergies renouvelables, de réservoirs, et aux géoressources. Ce module appliqué et fondamentale s'appuiera sur les compétences de collègues enseignants chercheurs mais également de nombreux intervenants extérieurs impliqués dans ces problématiques à travers d'exemples géologiques concrets (en laboratoire et sur le terrain) traitant des enjeux sociétaux.

Cours magistraux : Qu'est-ce qu'un réservoir?

Travaux dirigés (24h)

Application à l'étude des réservoirs : les ressources en eau ; les hydrocarbures (pétrole, gaz et charbon) ; les problématiques et les types de stockage (gaz, matières contaminées)

Objectifs

Maîtriser et mobiliser les concepts fondamentaux en géologie des réservoirs et des géoressources

Analyser et interpréter des données scientifiques en français et en anglais

Appliquer les concepts sur les systèmes géologiques potentiellement liés à des problématiques de réservoirs, stockages et géoressources (hydrogène, géothermie) et utilisation des géomatériaux



Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	4h
TD	Travaux Dirigés	12h

Pré-requis obligatoires

Prérequis : être titulaire Licence 3 et premier semestre (UE4 et UE5) M1

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
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			4		
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			2		

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
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			2		

Infos pratiques



Campus

› Campus de Dijon