

Projet intégrateur eau/roche/transfert

ECTS
3 crédits

Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

En bref

Méthodes d'enseignement: Hybride

Organisation de l'enseignement: Formation initiale

Forme d'enseignement : Projet

Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Description

Ce projet individuel vise à étudier une problématique relative au transfert d'eau et/ou de solutés dans un environnement géologique donné (sol, aquifère, champ géothermique...). Ce projet cherchera à coupler mesures (obtenues sur site et/ou en laboratoire) avec des résultats de simulation numérique.

Heures d'enseignement

P-SJP

Simulation et jeu pédagogiques

25h