

Projet intégrateur eau/roche/transfert

#	ECTS crédits	#	Composante Sciences Fondamentales et Appliquées	#	Volume horaire 25.0
---	-----------------	---	--	---	------------------------

En bref

- # **Méthode 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

projet	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD	25h
--------	---	-----