



Hydrologie



Niveau d'étude
BAC +4



ECTS
1 crédits



Composante
UFR Sciences
Vie Terre
Environnement

Présentation

Description

Enseignements décrivant le fonctionnement des compartiments sol et eau, en prenant en compte les transferts de matières à l'échelle du paysage.

Les cours de science du sol et d'hydrologie se concentrent sur la caractérisation de la couverture pédologique, des transferts d'eau et de matières à différentes échelles, et en particulier à l'échelle du bassin versant.

Cours magistraux : Hydrologie (PAS) (10h): le bassin versant et son rôle intégrateur des processus hydro-chimiques

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	10h
----	-----------------	-----

Pré-requis obligatoires

Hydrologie : compréhension des processus hydrologiques et hydro-chimiques (transport en solution et en suspension) à l'échelle du bassin versant

Modalités de contrôle des connaissances



Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			1		

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			1		

Infos pratiques

Campus

› Campus de Dijon