

# Hydrologie







## 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

1 / 2 Année 2024-2025





#### 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
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			1		

## 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			1		

# Infos pratiques

# Campus

> Campus de Dijon

2 / 2 Année 2024-2025