



# Hydrologie et modélisation de l'impact hybride



Niveau d'étude  
BAC +5



Composante  
UFR Sciences  
Vie Terre  
Environnement

## Présentation

### Heures d'enseignement

TD Travaux Dirigés 20h

### 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			1.5		
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			3.5		

#### 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			1.5		



# Infos pratiques

---

## Campus

➤ [Campus de Dijon](#)