



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

Session 1 ou session unique - Contrôle des connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Nombre	Coefficient	Remarques
	CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			1.5	
	CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			3.5	

Session 2 - Contrôle des connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Nombre	Coefficient	Remarques
	CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			1.5	



Infos pratiques

Campus

➤ [Campus de Dijon](#)