



Base physique et interaction-rétroaction changement climatique



Niveau d'étude
BAC +4



ECTS
5 crédits



Composante
UFR Sciences
Vie Terre
Environnement

Présentation

Description

voir les 2 matières qui constituent cette UE

Contrôle des connaissances

La validation se fait au niveau de l'UE et non des 2 matières qui la compose.

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			5		



Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Bases physique du changement climatique	Matière		10h	20h			5 crédits
Interactions et retroactions entre le changement climatique et le geosystème	Matière		20h				

Infos pratiques

Campus

➤ Campus de Dijon