UCLouvain

lphys2162 2021

Introduction to the physics of the climate system and its modelling

Enseignants	Goosse Hugues ;van Ypersele de Strihou Jean-Pascal ;				
Langue d'enseignement	Anglais				
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve				
Préalables	LPHY1213 pour les étudiant.e.s du Bachelier en sciences physiques qui souhaitent suivre cette unité d'enseignement dans le cadre de l'Approfondissement en sciences physiques.				
Thèmes abordés	Description du système climatique et de ses composantes ; bilans énergétiques, cycle hydrologique et cycle du carbone ; principaux mécanismes de rétroaction et sensibilité du climat aux perturbations externes ; variabilité naturelle du climat à toutes les échelles temporelles ; hiérarchie des modèles du système climatique ; effet de serre et changements climatiques induits par les activités humaines.				
Acquis	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :				
d'apprentissage	a. Contribution de l'unité d'enseignement aux acquis d'apprentissage du programme (PHYS2M et PHYS1M)				
	A1.1, A.1.2, A1.5 A2.3, A2.5 A3.3 A4.1, A4.2 A5.1, A5.4 A6.1, A6.2, A6.3, A6.5 A7.2, A7.3, A7.4, A7.5, A7.6 1				
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit : développement court, QCM. Examen oral individuel sur base d'un travail. Rapport de projet.				
Méthodes d'enseignement	Exposés magistraux. Projet intégrateur. Séances de simulation sur ordinateur. Exercices en ligne. Programme de lectures.				
Contenu	1. Description du système climatique et de ses composantes 2. Bilan énergétique, cycle de l'eau et cycle du carbone 3. Modélisation du système climatique 4. Réponse du système climatique à une perturbation 5. Brève histoire du climat : causes et mécanisme 6. Changements climatiques futurs.				
Bibliographie	Goosse H., 2015, Climate System Dynamics and Modelling, Cambridge University Press, (ISBN-13: 9781107445833), 358 pages.				

Université catholique de Louvain - Introduction to the physics of the climate system and its modelling - cours-2021-lphys2162

Faculté ou entité en	PHYS
charge:	

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)					
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage	
Master [120] en sciences géographiques, orientation générale	GEOG2M	5		٩	
Master [120] : bioingénieur en sciences agronomiques	BIRA2M	5		٩	
Master [120] : bioingénieur en sciences et technologies de l'environnement	BIRE2M	5		٩	
Master [120] en philosophie	FILO2M	5		٩	
Master [120] en sciences géographiques, orientation climatologie	CLIM2M	5		٩	
Master [120] en sciences physiques	PHYS2M	5		٩	
Master [120] en éthique	ETHI2M	5		٩	
Approfondissement en sciences physiques	APPHYS	5		٩	
Master [120] : bioingénieur en chimie et bioindustries	BIRC2M	5		٩	
Master de spécialisation interdisciplinaire en sciences et gestion de l'environnement et du développement durable	ENVI2MC	5		٩	
Master [120] en sciences et gestion de l'environnement	ENVI2M	5		٩	
Master [60] en sciences physiques	PHYS2M1	5		٩	