

Iclim2170
2022

Terrain I en climatologie

4.00 crédits	60.0 h + 30.0 h	Q2
--------------	-----------------	----



Cette unité d'enseignement bisannuelle n'est pas dispensée en 2022-2023 !

Enseignants	Vanacker Veerle ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	L'évaluation consiste en : • Travail à préparer sur une thématique au choix qui est étroitement liée avec l'un des quatre thèmes transversaux de ce terrain. Le travail consiste en une revue de la littérature, avec un minimum de 2 à 3 articles scientifiques ou des chapitres de livres de référence. • Présentation d'une analyse critique de la thématique choisie le soir pendant le terrain. La présentation devra être enrichie par ce qui a été vu la journée et par les acquis des articles complémentaires (2 à 3 au choix) et obligatoires. • Participation constructive aux activités quotidiennes et aux débats pendant les soirées
Méthodes d'enseignement	Enseignement bisannuel de terrain destiné à l'ensemble des étudiants de Master1 et Master2 en sciences géographiques. Excursion (5 jours) dans les massifs (pre-)alpins, organisé en juin 2022, 2024.
Contenu	Cette unité d'enseignement envisage à (1) analyser l'environnement alpin, sous le double angle de la géographie physique et de la géographie humaine et économique, et (2) appliquer les techniques de mesures géographiques pour l'acquisition de données de terrain (cartographie géomorphologique, enquêtes de terrain, GPS).
Ressources en ligne	Supports de cours : tous les supports de cours sont disponibles sur la page moodle du cours: https://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=9593
Bibliographie	Bintz, P., Griggo, C., 2011. Climats et premiers peuplements des Alpes du Nord francaises : des derniers chasseurs aux premiers paysans. Revue de primatology 13. DOI 10.4000/primatologie.789 Hoblea, F. 2014. In the Folds of the Earth: French Prealpine Geomorphological Landscapes. In: M. Fort and M.F. André (Eds), Landscapes and Landforms of France, World Geomorphological Landscapes, Springer, Dordrecht. DOI 10.1007/978-94-007-7022-5_18. Lamarque P. and Lambin E.F. 2015. The effectiveness of marked-based instruments to foster the conservation of extensive land use: The case of geographical indications in the French Alps, Land Use Policy, 42: 706-717. https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2014.10.009. Le Roux, O. 2011. Characterization of the geomorphological evolution of the lower Romanche valley (Isère, France) in relation to the gravitational instabilities of its rock slopes [Caractérisation de l'évolution géomorphologique de la basse vallée de la Romanche (Isère, France) en relation avec les instabilités gravitaires de ses versants rocheux], Bulletin of Engineering Geology and the Environment, 70 (3): 483-495. DOI: 10.1007/s10064-010-0325-8
Autres infos	La participation aux sorties de terrain est obligatoire. Celles-ci ne sont organisées qu'une seule fois pendant l'année. Il est impossible de les refaire en seconde session ou dans une autre année académique.
Faculté ou entité en charge:	GEOG

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)					
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage	
Master [120] en sciences géographiques, orientation climatologie	CLIM2M	4		•	