

Iclim2170	Torroin Lon olimatologia
2020	Terrain I en climatologie

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

4 crédits	60.0 h + 30.0 h	Q2



## Cette unité d'enseignement bisannuelle n'est pas dispensée en 2020-2021 !

Enseignants	Vanacker Veerle ;			
Langue d'enseignement	Français			
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve			
Acquis d'apprentissage	La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».			
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. 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.			
Méthodes	Participation constructive aux activités quotidiennes et aux débats pendant les soirées  En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.  Alternance entre excursion classique et application des techniques de mesures géographiques, avec organisation			
d'enseignement	de périodes d'excursions avec arrêts et mesures de terrain en petits groupes.  Des présentations personnelles reprenant l'analyse d'une thématique de choix se feront pendant la journée de terrain, sur base de deux articles scientifiques ou livres de référence.			
Contenu	Cette unité d'enseignement envisage à (1) familiariser les étudiants à l'environnement alpin, sous le double angle de la géographie physique et de la géographie humaine et économique, et (2) à appliquer les techniques de mesures géographiques pour l'acquisition de données de terrain (cartographie, 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.  Varlet J. 2012. Entre desserte (péri)urbaine et desserte aéroportuaire, les tramways de l'Est lyonnais. Revue Géographique de l'Est, 52: 2-16.			
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		•			