

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



Cette unité d'enseignement bisannuelle n'est pas dispensée en 2021-2022 !

Enseignants	van Wesemael Bas ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	L'évaluation comporte plusieurs éléments: présentation orale, rapport de lecture, présentation orale, rapport synthétique
Méthodes d'enseignement	Sortie de terrain d'une semaine avec préparation, visites guidées et exercices de terrain
Contenu	<p>Lors de notre terrain à Almeria, nous nous pencherons sur les changements d'occupation et d'utilisation du sol pendant les dernières décennies. Dans cet objectif, nous visiterons différentes zones, rurales et urbaines, et examinerons leur histoire et leur environnement. Particulièrement nous examinerons les questions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Quels sont les changements d'utilisation du sol dans la zone intérieure et dans la zone côtière ? Quelle est la séquence de ces changements, et comment les séquences des différentes zones se comparent-elles ? -Quels sont les impacts environnementaux de ces changements d'utilisation du sol ? -Quels sont les facteurs de changement d'occupation du sol que nous pouvons identifier ?
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> • Tout D. (1990). The horticulture industry of Almeria Province, Spain. The Geographical Journal, 156(3), 304-312. • Downward S. R. and Taylor R. (2007). An assessment of Spain's Programa AGUA and its implications for sustainable water management in the province of Almeria, southeast Spain. Journal of Environmental Management, 82, 277-289. • Sanchez-Picon A., Aznar-Sanchez J.A., Garcia-Latorre J., 2011, Economic cycles and environmental crisis in arid southeastern Spain. Journal of Arid Environments, 75(12): 1360-1367.
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		