





4.00 crédits	30.0 h + 15.0 h	Q2
--------------	-----------------	----

Enseignants	Crucifix Michel ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Le cours a pour but d'apprendre aux futurs géographes à construire une carte géographique et à s'en servir correctement. Il comporte :1. - un aperçu sur les méthodes de la topographie lesquelles fournissent les dimensions et les positions relatives des particularités du terrain que l'on désire mettre en carte.2. - l'exposé des modes de représentation ou "projections cartographiques" leurs formules de définition, leurs propriétés, les déformations qu'elles introduisent, la façon de les construire graphiquement ou par calcul.
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Devoir (écrit) dont le contenu est communiqué pendant l'année, et devant être rendu avant la fin de la semaine 13. Ce devoir compte pour 1/4 de la note finale et la note ne peut être modifiée. Examen oral en session.
Méthodes d'enseignement	Cours ex-cathedra comprenant théorie et applications, et séances d'exercice.
Contenu	- Elements de trigonométrie sphérique ; définitions et notions élémentaires d'astronomie sphérique ; définitions et notions élémentaires de géodésie ; types et propriétés des projections cartographiques ;
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		
Master [60] en sciences géographiques, orientation générale	GEOG2M1	4		
Mineure en géographie	MINGEOG	4		
Bachelier en sciences géographiques, orientation générale	GEOG1BA	4		
Master [120] en sciences géographiques, orientation générale	GEOG2M	4		