

Deuxième année

Cours obligatoires

GEOG0025-1	<i>Initiation à la recherche</i> - Jean-Paul DONNAY	10	10	-	2
GEOG0648-1	<i>Questions spéciales de géomatique</i> - COLLÉGIALITÉ	20	30	-	5
<i>Remarque</i> : Collégialité = Collectif Géomatique et Géométrie					
SMEM0002-1	<i>Mémoire</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	20
GEOG0658-1	<i>Suivi du mémoire</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	3

Cours obligatoires

GEOG0216-2	<i>Compléments de cartographie</i> - Jean-Paul DONNAY	15	25	-	4
GEOG0625-1	<i>Systèmes de positionnement par satellites</i> - René WARNANT	25	5	-	3
GEOG0649-3	<i>Séminaires (2ème partie)</i> - COLLÉGIALITÉ - [1j T. t.]	20	-	[+]	2
<i>Remarque</i> : Collégialité = Collectif Géomatique et Géométrie					
INFO0010-3	<i>Introduction aux réseaux informatiques (partim)</i> - Guy LEDUC	30	-	-	3
GEOG0607-2	<i>Topoclimatologie</i> - Michel ERPICUM - [1j T. t.]	15	15	[+]	3

Les étudiants qui ont déjà suivi le cours *Systèmes de positionnement par satellites* choisiront, en accord avec le Conseil des Etudes, un cours de 3 crédits non déjà suivi dans le programme de la 3e année de bachelier ou dans un des programmes de master en sciences géographiques.

Cours au choix

Choisir un module parmi :

Aménagement du territoire

SPOL2209-3	<i>Politique de l'environnement et du territoire</i> - Quentin MICHEL	30	-	-	3
ESHY0016-1	<i>Ecologie appliquée à l'urbanisme et à l'aménagement du territoire, partim 1</i> - Emmanuël SÉRUSIAUX	15	15	-	3
GEOG0638-1	<i>Aménagement et gestion des territoires urbains et ruraux</i> - Jean-Marie HALLEUX	20	20	-	4
GEOG0618-2	<i>Marchés fonciers et immobiliers</i> - Jean-Marie HALLEUX	15	10	-	3
GEOG0650-1	<i>Etudes d'incidences</i> - Guénaël DEVILLET	10	10	-	2

Les étudiants qui ont déjà suivi le cours *Marchés fonciers et immobiliers* choisiront, en accord avec le Conseil des Etudes, un cours de 3 crédits non déjà suivi dans le programme de la 3e année de bachelier ou dans un des programmes de master en sciences géographiques.

Hydrologie

GEOG0033-2	<i>Hydrologie appliquée</i> - François PETIT - [1j T. t.]	15	15	[+]	3
ESHY0063-1	<i>Modélisation des processus physiques et chimiques appliquée à l'environnement</i> - Louis FRANÇOIS	20	20	-	4
GEOL0298-1	<i>Qualité et protection des eaux souterraines</i> - Alain DASSARGUES, Philippe ORBAN	15	15	-	3
GCIV0621-1	<i>Hydraulique urbaine et environnementale</i> - Michel PIROTON	25	25	-	5

Autre module

Autre module à option proposé par les Universités partenaires de Montpellier (France) et Sherbrooke (Québec)