

GÉOGRAPHIE

Exigences 2003-2005		Exigences 2006	
Concentration en géomatique et analyse spatiale 30 cr.		Concentration en géomatique et analyse spatiale 30 cr.	
Crédits obligatoires en géomatique et analyse spatiale	18	Crédits obligatoires en géomatique et analyse spatiale	18
Crédits optionnels en géomatique et analyse spatiale	12	Crédits optionnels en géomatique et analyse spatiale	12
M.P.C.	3.5	M.P.C.	3.5
M.P.D.	S/O	M.P.D.	S/O
Note de passage	D	Note de passage	D
Cours obligatoires		Cours obligatoires	
CSII790 Introduction aux ordinateurs	3	CSII790 Introduction aux ordinateurs	3
GEG2720 Introduction à la cartographie numérique et aux SIG	3 ¹	GEG2720 Introduction à la géomatique	3¹
GEG3505 Télédétection	3	GEG3505 Télédétection	3
GEG3712 SIG avancés	3	GEG3712 SIG avancés	3
MAT1771 Statistique descriptive	3	MAT1771 Statistique descriptive	3
MAT1772 Éléments de probabilités et inférence statistique	3	MAT1772 Éléments de probabilités et inférence statistique	3
Cours optionnels		Cours optionnels	
12 crédits parmi :		12 crédits parmi :	
GEG4105 GIS in Environmental Research	3	GEG4105 GIS in Environmental Research	3
GEG4121 Applications of GIS in Natural and Social Sciences	3	GEG4121 Applications of GIS in Natural and Social Sciences	3
GEG4515 La télédétection appliquée à l'environnement	3	GEG4515 La télédétection appliquée à l'environnement	3
GEG4520 SIG et analyse spatiale	3	GEG4520 SIG et analyse spatiale	3
GEG4531 Systèmes spatiaux et analyse quantitative	3	GEG4531 Systèmes spatiaux et analyse quantitative	3
GEG4701 Géomatique avancée	3	GEG4701 Géomatique avancée	3

¹ Titre du cours modifié.