

	Lundi			Mardi			Mercredi			Jeudi			Vendredi												
8h30 - 8h59					GEO2252 Géo-graphie politique <i>P. Martin</i>		GEO1312 Développement durable et environnement <i>S. Nobert et J.H. Jugie</i>			GEO1122 Système Terre 2 <i>J. King et J. Talbot</i>			GEO2122 Climatologie <i>M. El-Amine</i>												
9h00 - 9h29	GEO2533 Géographie quantitative 2 <i>J. King</i>			GEO1512 A103 Géographie quantitative <i>A. Berg</i> LEMIG B-2128	GEO3320 Changements environnementaux <i>J. Talbot</i>		GEO2262 Géographie urbaine <i>V. Jolivet</i>			GEO3132 Paléogéographie <i>J. Paillard</i>															
9h30 - 9h59			GEO1542 Introduction à la télé-détection <i>F. Cavayas</i>																						
10h00 - 10h29																									
10h30 - 10h59																									
11h00 - 11h29																									
11h30 - 11h59																									
12h00 - 12h29																									
12h30 - 12h59	GEO1222 Espaces globaux, territoires locaux 2 <i>N. Gombay et Patricia Martin</i>	GEO1542 A102 Introduction à la télé-détection <i>F. Cavayas</i> LEMIG B-2128	GEO3532 Modélisation spatiale <i>B. Boucherat</i>	GEO2112 Biogéographie <i>J. Talbot et J. Arsenault</i>		GEO1512 A101 Géographie quantitative <i>A. Berg</i>	GEO2533 A101 Géographie quantitative 2 <i>J. King</i> LEMIG B-2128	GEO2532 Techniques d'enquête et d'analyse <i>L. Vives</i>	GEO1512 A101 Géographie quantitative <i>A. Berg</i> LEMIG B-2128	GEO2222 Géographie économique <i>N. Gombay</i>	GEO3442 Géographie de l'Asie du Sud-Est <i>G. Fauveaud</i>	GEO1512 A104 Géographie quantitative <i>A. Berg</i> LEMIG B-2128	GEO2512 SIG 2 – Analyse spatiale <i>F. Girard</i>	GEO3132 Paléogéographie <i>J. Paillard</i>	GEO2512 A101 SIG 2 – Analyse spatiale <i>F. Girard</i> LEMIG B-2128										
13h00 - 13h29																									
13h30 - 13h59																									
14h00 - 14h29																									
14h30 - 14h59																									
15h00 - 15h29																									
15h30 - 15h59		GEO1542 A103 Introduction à la télé-détection <i>F. Cavayas</i> LEMIG B-2128	GEO3532 A101 Modélisation spatiale <i>B. Boucherat</i> Petit LEMIG B-2202			GEO1512 A102 Géographie quantitative <i>A. Berg</i> LEMIG B-2128	GEO3312 Études d'impacts <i>G. Lanmafank potin</i>	GEO1542 A101 Introduction à la télé-détection <i>F. Cavayas</i> LEMIG B-2128				GEO3252 Genre et développement international <i>Patricia Martin</i>	GEO2512 SIG 2 – Analyse spatiale <i>F. Girard</i> LEMIG B-2128												
16h00 - 16h29																									
16h30 - 16h59																									
17h00 - 17h29																									
17h30 - 17h59																									
18h00 - 18h29																									
18h30 - 18h59																									
19h00 - 19h29																									

Important: Cet horaire est sujet à changement sans préavis. Prière de consulter régulièrement votre Centre étudiant pour connaître les dates de cours, les locaux, les dates limites d'annulation, d'abandon sans frais et d'abandon avec frais

Légende : 1^{ère} année, obl. 1^{ère} année, opt. 2^e année, obl. 2^e année, opt. 3^e année, opt. Laboratoires Cours régionaux