



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi			
8h30 - 8h59								
9h00 - 9h29	GEO6100 Dyna- mique des éco- systèmes O. <i>Sonnentag</i>		GEO6352 SIG : aspects pratiques <i>Chargé.e de cours</i> Petit LEMIG B-2202		GEO7032 Projet doctoral en géographie 2 <i>K. Furlong</i>			
9h30 - 9h59								
10h00 - 10h29						GEO6341 Étude des systèmes complexes <i>L. Perez</i>		
10h30 - 10h59		GEO6102 Processus physiques en science de la Terre <i>D. Fortier</i>						
11h00 - 11h29								
11h30 - 11h59								
12h00 - 12h29								
12h30 - 12h59								
13h00 - 13h29	GEO6343 Télé- détection appliquée en environ- nement <i>F. Cavayas</i>		GEO6205 À qui la ville ? Fabrique urbaine et néo- libéralisme <i>G. Fauveaud</i>	GEO6102 Processus physiques en science de la Terre <i>D. Fortier</i> Lab. Géo physique B-2295	GEO6352 A101 SIG : aspects pratiques <i>Chargé.e de cours</i> Petit LEMIG B-2202	GEO6204 Écologie politique et enjeux environ- nemen- taux <i>S. Nobert</i>	GEO6341 Étude des systèmes complexes <i>L. Perez</i> Petit LEMIG B-2202	
13h30 - 13h59								
14h00 - 14h29								
14h30 - 14h59								
15h00 - 15h29								
15h30 - 15h59								
16h00 - 16h29	GEO6343 A101 Télé- détection appliquée en environ- nement <i>F. Cavayas</i> Petit LEMIG B-2202							
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 : Obligatoire  Optionnel  Laboratoires 