

# HIVER 2022 – Cycles supérieurs

	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi		
8h30 - 8h59										
9h00 - 9h29	<b>GEO6148</b> Sujet spécial en géographie physique <i>O. Sonnentag</i>	<b>GEO6149</b> Sujet spécial en géomatique <i>R. Gonzales</i>			<b>GEO6352</b> SIG : aspects pratiques <i>J. Daoust</i> Petit LEMIG B-2202			<b>GEO7032</b> Projet doctoral en géographie 2 <i>K. Furlong</i>	<b>GEO6032</b> Projet de maîtrise de recherche 2 <i>J. King</i>	
9h30 - 9h59										
10h00 - 10h29										
10h30 - 10h59										
11h00 - 11h29					<b>GEO6352</b> A101 SIG : aspects pratiques <i>J. Daoust</i> Petit LEMIG B-2202		<b>GEO6341</b> Étude des systèmes complexes <i>L. Perez</i>			
11h30 - 11h59										
12h00 - 12h29										
12h30 - 12h59		<b>GEO6149</b> Sujet spécial en géomatique <i>R. Gonzales</i> Petit LEMIG B-2202								
13h00 - 13h29			<b>GEO6343</b> Télé-détection appliquée en environnement <i>F. Cavayas</i>	<b>GEO6205</b> À qui la ville ? Fabrique urbaine et néo-libéralisme <i>G. Fauveaud</i>	<b>GEO6352</b> A101 SIG : aspects pratiques <i>J. Daoust</i> Petit LEMIG B-2202	<b>GEO6204</b> Écologie politique et enjeux environnementaux <i>S. Nobert</i>	<b>GEO6341</b> Étude des systèmes complexes <i>L. Perez</i> Petit LEMIG B-2202			
13h30 - 13h59										
14h00 - 14h29										
14h30 - 14h59										
15h00 - 15h29										
15h30 - 15h59										
16h00 - 16h29			<b>GEO6343</b> A101 Télé-détection appliquée en environnement <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