

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDEDI
	dès 17.02.	dès 18.02.	dès 19.02.	dès 20.02.	dès 21.02.
<b>08:15</b> – <b>10:00</b>		(c) SGS.00156 <b>Cartographie et introduction aux SIG (cours)</b> BRAILLARD salle 0.026, PER14			
<b>10:15</b> – <b>12:00</b>			(c) SGS.00105 <b>Epistémologie des geosciences (cours)</b> GRAEFE   JOYCE salle 0.026, PER14		(T.P.) SGS.00157 <b>Cartographie et introduction aux SIG (T.P.)</b> dès 28.02. SCHMID 2.226, PER14 ou B230, PER21
<b>13:15</b> – <b>15:00</b>			(c) SGS.01201 <b>Écologie politique de l'eau</b> 09.04.-28.05. GRAEFE salle 0.026, PER14	(c) SGS.00106 <b>Erdgeschichte</b> JOYCE   FOUBERT salle 0.026, PER14	(T.P.) SGS.00157 <b>Cartographie et introduction aux SIG (T.P.)</b> dès 28.02. SCHMID 2.226, PER14 ou B230, PER21
<b>15:15</b> – <b>17:00</b>	(c+e) SGS.01101 <b>Géostatistique</b> MACHGUTH   POHL   FRANCESCANGELI   MÉTRAUX salle E230, PER21		(c) SGS.01301 <b>Géologie et société : défis appliqués</b> 19.02.-02.04. MOSAR   FOUBERT   SERNEELS   JOYCE   SCHWARZENBACH salle 0.026, PER14		

c = cours    e = exercices    T.P. = travaux pratiques