

# Grille de cheminement

## Majeure en géologie (6920)

<b>Automne</b> <b>1<sup>ère</sup> année</b>	<b>SCT1115</b> Minéralogie et optique cristalline <b>1</b>	<b>SCT1210</b> Géomorphologie <b>2</b>	<b>SCT1002</b> Système Terre <b>3</b>	<b>SCT1082</b> Cartographie géologique et géomatique <b>4</b>
<b>Hiver</b> <b>1<sup>ère</sup> année</b>	<b>SCT1323</b> Introduction à la pétrologie ( <b>SCT1115</b> ou <b>SCT1002</b> avec l'accord de la direction) <b>5</b>	<b>SCT2210</b> Paléontologie <b>6</b>	<b>SCT3111</b> Cycles géochimiques <b>7</b>	<b>SCT2611</b> Géophysique appliquée ( <b>SCT1002</b> ) <b>8</b>
<b>Été</b> <b>1<sup>ère</sup> année</b>	<b>SCT2812</b> Méthodologie scientifique de terrain ( <b>SCT1002</b> et <b>SCT1323</b> )			<b>9</b>
<b>Automne</b> <b>2<sup>e</sup> année</b>	<b>SCT2501</b> Géomathématiques <b>10</b>	<b>SCT3210</b> Géologie structurale ( <b>SCT1082</b> ) <b>11</b>	<b>SCT3221</b> Stratigraphie et sédimentologie ( <b>SCT1323</b> ) <b>12</b>	<b>SCT4111</b> Géochimie ( <b>SCT3111</b> ) <b>13</b>
<b>Hiver</b> <b>2<sup>e</sup> année</b>	<b>SCT4011</b> Géologie glaciaire ( <b>SCT3221</b> ) <b>14</b>	<b>SCT4003</b> Intro. à la géodynamique et la tectonique globale <b>15</b>	<b>SCT4410</b> Gîtes Métallifères ( <b>SCT1323</b> ) <b>16</b>	<b>SCT5312</b> Hydrogéologie ( <b>SCT1002</b> ) <b>17</b>
<b>Été</b> <b>2<sup>e</sup> année</b>	<b>SCT4810</b> Camp de cartographie géologique (avoir réussi 45 crédits; <b>SCT3210</b> ou <b>SCT3221</b> ) <b>18</b>	<b>SCT6810</b> Camp de terrain : études thématiques ( <b>SCT3210</b> et <b>SCT4410</b> ) <b>19</b>	<b>SCT6820</b> Camp de terrain : cartographie et morphologie des dépôts meubles ( <b>SCT4011</b> ) <b>20</b>	

(Préalables)

\* L'inscription aux camps de terrain est conditionnelle au maintien d'une moyenne générale supérieure à 2,0 sur 4,3 au trimestre précédent l'activité concernée.