

## S6 Parcours Sciences de la Vie et de la Terre



### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Choix</b>	<b>Groupe UE</b>				<b>6 crédits</b>
Géologie de la France	Unité d'enseignement	20h	10h	20h	6 crédits
Physique chimie du quotidien 2	Unité d'enseignement	23h	24h	10h	6 crédits
<b>Biologie cellulaire et génétique moléculaire</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>6 crédits</b>
Biologie cellulaire et histologie	Elément constitutif	9h	8h	8h	3 crédits
Génétique moléculaire des procaryotes et eucaryotes	Elément constitutif	14h	8h		3 crédits
<b>Géodynamique et histoire de la Terre</b>	<b>Unité d'enseignement</b>	<b>20h</b>	<b>16h</b>	<b>15h</b>	<b>6 crédits</b>
<b>Physiologie et immunité</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>6 crédits</b>
Les bases de l'immunité	Elément constitutif	13h	6h	6h	3 crédits
Physiologie digestive et régulation hormonale de la glycémie	Elément constitutif	13,66h	8h	6h	3 crédits
<b>Transversale S6 SVT</b>	<b>Unité d'enseignement</b>				<b>6 crédits</b>
Ouverture : didactique de l'enseignement des SVT	Elément constitutif	20h		8h	2 crédits
<b>Choix</b>	<b>Groupe UE</b>				<b>4 crédits</b>
Stage préprofessionnel primaire ou secondaire	Elément constitutif				4 crédits
Terrain environnements massifs vosgien et jurassien	Elément constitutif	4h	2h	40h	4 crédits