

Licence Sciences et Technologies, Mention « Terre et Environnement »

NOM – Prénom : N° Etudiant Lyon 1 :
 Email : N° Tél portable :
 Boursier : OUI NON Dispense d'assiduité demandée : OUI NON FFSU : OUI NON

UE de L3, Semestre 5 (Automne), parcours « GEOSCIENCES »
TOTAL : 18 crédits obligatoires + 12 crédits optionnels

UE de S.5		Crédits	Statut	IP	>30cr.
STU3020L	Anglais	3	Obligatoire	X	
STU3038L	Histoire de la Terre	3	Obligatoire	X	
STU3052L	Environnements modernes et anciens	3	Obligatoire	X	
STU3053L	Catastrophes naturelles	3	Obligatoire	X	
STU3054L	Thermodynamique des systèmes naturels	6	Obligatoire	X	
STU3023L	Remise à niveau en mathématique (<i>voir ci-dessous</i>)	3	Optionnelle		
STU3023L	Remise à niveau en géologie (<i>voir ci-dessous</i>)	3	Optionnelle		
STU3041L	Introduction à la géologie de terrain (<i>voir ci-dessous</i>)	3	Optionnelle		
STU3042L	Cartographie géologique	3	Optionnelle		
STU3040L	Géochimie environnementale	3	Optionnelle		
STU3055L	Géochimie - Géochronologie	3	Optionnelle PCTP		
STU3024L	Mathématiques	3	Optionnelle PCTP		
STU3039L	Minéralogie	3	Optionnelle PCTP		
STU3058L	Paléontologie 1	6	Optionnelle PSP		
UE de L.3 – autre Mention de Licence (sur accord du D.E.), dont :					
BIO3081L	Biologie et Ecologie de l'Organisme (Mardi AM + Jeudi PM)	6	Optionnelle PSP		
	Autre : _____ Créneaux horaires : _____				
TOTAL :					

ATTENTION

- L'UE « Remise à Niveau en Math. » est fortement conseillée aux étudiant(e)s ne provenant pas de CPGE
- Les UE « Remise à Niveau en Géologie » et « Introduction à la Géologie de Terrain » sont fortement conseillées aux étudiant(e)s provenant de CPGE
- L'UE « Paléontologie 1 » est incompatible avec l'UE « Géochimie - Géochronologie »
- L'UE « Bio. & Ecol. de l'Organisme » est incompatible avec les UE « Minéralogie » et « Mathématique » ainsi qu'avec l'informatique scientifique

Pour information : UE du Semestre de Printemps 2015

Cocher celles que vous souhaiteriez prendre au printemps prochain (choix indicatif)

Obligatoires	Optionnelles indifférenciées	Optionnelles « parcours PCTP »	Optionnelles « parcours PSP »
<input checked="" type="checkbox"/> Anglais (3 cr.) <input checked="" type="checkbox"/> Stage en Laboratoire (3 cr.) <input checked="" type="checkbox"/> Ecole de Terrain 1 (3 cr.) <input checked="" type="checkbox"/> Ecole de Terrain 2 (3 cr.)	<input type="checkbox"/> Ecole de Terrain 3 (3 cr.) <input type="checkbox"/> Le système solaire (3 cr.) <input type="checkbox"/> Histoire de la vie (3 cr.) <input type="checkbox"/> Géologie structurale & tectonique (3 cr.)	<input type="checkbox"/> Physique & chimie des minéraux et des roches (3 cr.) <input type="checkbox"/> Pétrologie endogène (3 cr.) <input type="checkbox"/> Géophysique 1 (6 cr.) <input type="checkbox"/> Géophysique 2 (3 cr.)	<input type="checkbox"/> Bassins sédimentaires (6 cr.) <input type="checkbox"/> Paléontologie 2 (6 cr.) <input type="checkbox"/> Evolution (6 cr.)

Licence Sciences et Technologies, Mention Terre et Environnement

NOM – Prénom : N° Etudiant Lyon 1 :

Email : N° Tél portable :

Boursier : OUI NON Dispense d'assiduité demandée : OUI NON FFSU : OUI NON

UE de L3, Semestre 6 (Printemps), parcours « GEOSCIENCES »

TOTAL : 12 crédits obligatoires + 18 crédits optionnels

UE de S.6		Crédits	Statut	IP	>30 cr.
STU3027L	Anglais 2	3	Obligatoire	X	
STU3043L	Stage en laboratoire (Tuteur : _____)	3	Obligatoire	X	
STU3046L	Ecole de terrain 1 : Sédimentologie	3	Obligatoire	X	
STU3047L	Ecole de terrain 2 : Volcanologie et cartographie métamorphique	3	Obligatoire	X	
STU3048L	Ecole de terrain 3 : Sismique marine	3	Optionnelle		
STU3044L	Le système solaire	3	Optionnelle		
STU3045L	Histoire de la vie	3	Optionnelle		
STU3050L	Géologie structurale et tectonique	3	Optionnelle		
STU3032L	Physique et chimie des minéraux et des roches	3	Option. « parcours PCTP »		
STU3049L	Pétrologie endogène	3	Option. « parcours PCTP »		
STU3029L	Géophysique 1 : Mécanique des milieux continus	6	Option. « parcours PCTP »		
STU3033L	Géophysique 2 : Magnétisme et pesanteur	3	Option. « parcours PCTP »		
STU3051L	Gemmologie	6	Option. « parcours PCTP »		
STU3001L	Bassins sédimentaires	6	Option. « parcours PSP »		
STU3005L	Paléontologie 2	6	Option. « parcours PSP »		
UE de L.3 – autre Mention de Licence (sur accord du D.E.), dont :					
BIO3087L	Evolution	6	Option. « parcours PSP »		
	Autre : _____				
TOTAL :					

ATTENTION : chevauchement des EdT →

- L'UE « **Gemmologie** » est incompatible avec les UEs « Géophysique 1 » et « Evolution »
- L'UE « **Evolution** » est incompatible avec les UEs « Gemmologie » et « Géologie Structurale et Tectonique »
- L'UE « **Géophysique 1** » est incompatible avec l'UE « Gemmologie »
- L'UE « **Géophysique 2** » est incompatible avec les UEs « Paléontologie 2 » et « Bassins sédimentaires »
- Les UEs « **Paléontologie 2** » et « **Pétrologie endogène** » ne peuvent être prises ensembles