

Exemples de "chemins types" au sein du parcours "Géosciences" (L.3)

UE obligatoire

UE optionnelle

Chemin type « Paléontologie et paléoenvironnements »

Chemin type « Physique de la Terre et des Planètes »

Chemin type « Pétrologie endogène »

S.6	Anglais (3 ECTS)		
	Stage en Laboratoire (3 ECTS)		
	Ecole de Terrain 1 : Sédimentologie (3 ECTS)		
	Ecole de Terrain 2 : Volcanologie et cartographie métamorphique (3 ECTS)		
	Ecole de Terrain 3 : Sismique marine (3 ECTS)	Ecole de Terrain 3 : Sismique marine (3 ECTS)	Pétrologie endogène (3 ECTS)
	Bassins Sédimentaires (6 ECTS)	Géophysique 1 : Mécanique des milieux continus (6 ECTS)	Géologie Structurale et Tectonique (3 ECTS)
	Paléontologie 2 (6 ECTS)	Géophysique 2 : Magnétisme et Pesanteur (3 ECTS)	Physique et Chimie des Minéraux et des Roches (3 ECTS)
	Physique et Chimie des Minéraux et des Roches (3 ECTS)		
	Le Système Solaire (3 ECTS)		
S.5	Anglais (3 ECTS)		
	Histoire de la Terre (3 ECTS)		
	Environnements Modernes et Anciens (3 ECTS)		
	Catastrophes Naturelles (3 ECTS)		
	Thermodynamique des Systèmes Naturels (6 ECTS)		
	Paléontologie 1 (6 ECTS)	Géochimie – Géochronologie (3 ECTS)	Géochimie – Géochronologie (3 ECTS)
	Géochimie Environnementale (3 ECTS)	Mathématiques (3 ECTS)	Cartographie Géologique (3 ECTS)
Cartographie Géologique (3 ECTS)	Minéralogie (3 ECTS)	Minéralogie (3 ECTS)	
Optionnelles, en fonction de la formation antérieure (3 ECTS) : Introduction à la Géologie de Terrain, ou Remise à Niveau en Mathématique, ou Remise à Niveau en Géologie			