

## La 2<sup>ème</sup> année de la Licence Sciences de la Terre

Semestre 3	Magmatisme-Métamorphisme	Ecologie - environnement*
	Paléobiodiversité	Approche physique de la Terre*
	Cartographie 1 : méthodes	UET** : LV1, 3PE3 + au choix : engagement associatif ou sport ou hygiène et sécurité
Semestre 4	Cartographie 2 : Géologie de la France	Camp terrain 1
	Hydrologie - Pédologie	Géochimie*
	Tectonique	Math/phys. de la déformation*
	LV1	

**Possibilité de postuler en Licence professionnelle.**

## La 3<sup>ème</sup> année de la Licence Sciences de la Terre

Semestre 5	Hydrogéologie - hydrochimie	Géophysique*
	Géomécanique - géotechnique	Pétrologie endogène*
	Ressources naturelles	UET** : LV1, anglais scientifique, dessin scientifique
Semestre 6	Géodynamique et géologie de la France 2	Camp terrain 2
	Sédimentologie 2 : biofaciès - paléoécologie	Stage - projet
	Maths/info - SIG*	LV1
	Dynamique chimique des sols*	

**Poursuite en Master.**

\* Sur la base de son projet personnel, l'étudiant peut demander à bénéficier d'unités d'enseignement libres

\*\* UET : unité d'enseignement transversale