

Contenu

Comprendre et étudier le système Terre, son évolution, ses challenges



Fossiles, Fossiles, Minimum Reinvironnement Re

Minéraux Ressources

Paysages Climats Volcanisme

Terre interne
Planètes
Géodynamique



Débouchés

- Géotechnique
- Environnement
- Développement durable
- Risques naturels
- Ressources en eau
- Ressources énergétiques et minières
- · Enseignement et Recherche

lyon-geologie.fr





Parcours de Licence

L1

Portail SVT

Géosciences, Biochimie, Biologie, Physique, Maths

L2

Sciences de la Terre

Tectonique, Géophysique, Géochimie, Minéralogie, Climats, etc.

L3

Méthodes Appliquées en Géosciences

Géosciences

Préparation au Master recherche en partenariat avec



et après..

Géo-expert

Géotechnique SIG Géomatériaux

Master

Enseignement Pro Recherche

lyon-geologie.fr



