

Licence Sciences de la Terre Parcours Réorientation STE

Offre de formation 2022-2026

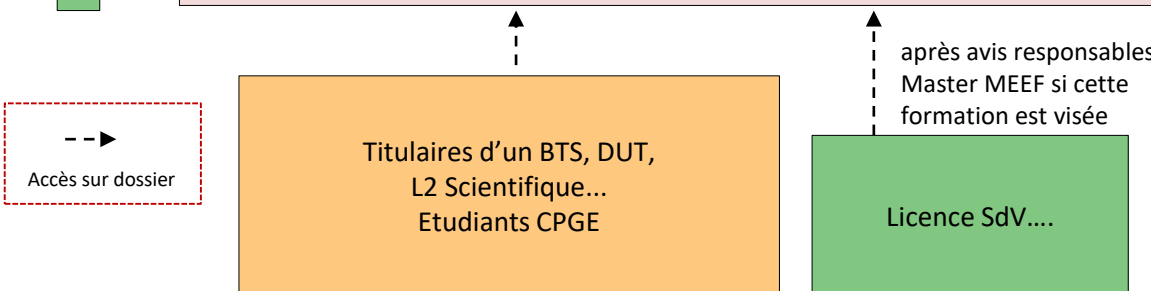
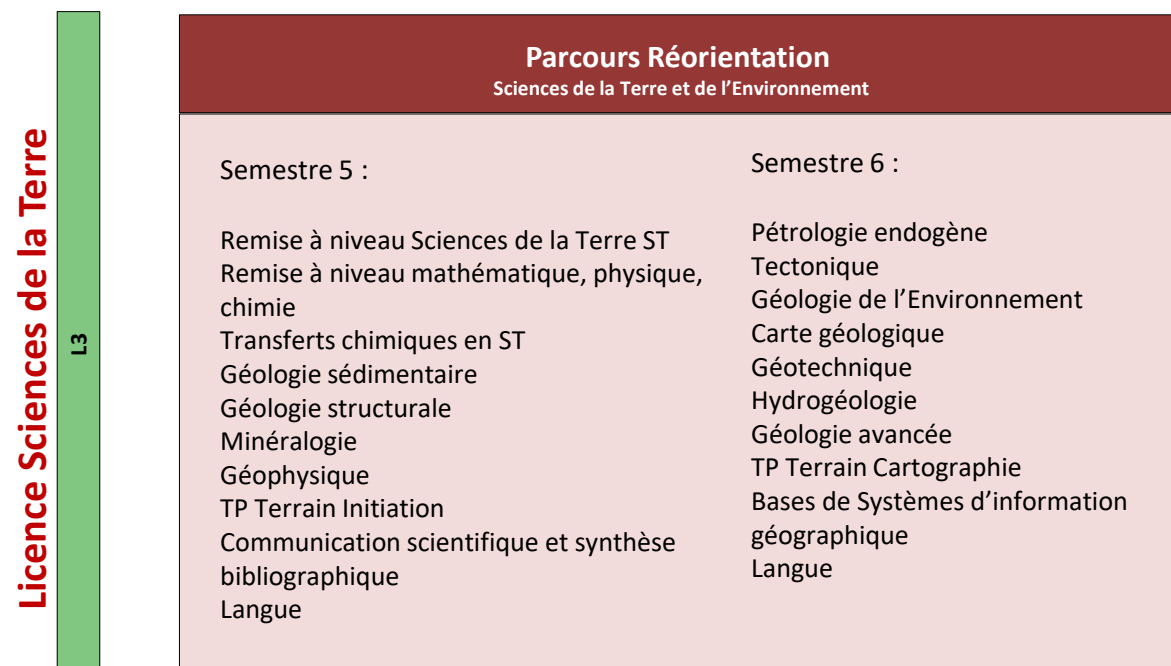
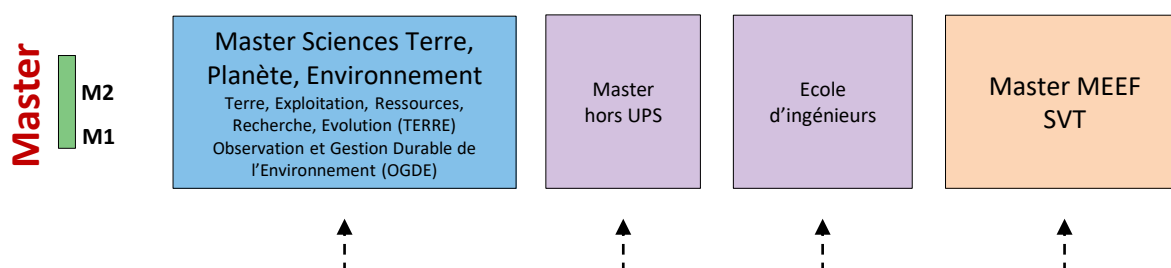
Présentation du parcours

- La **Licence 3 Réorientation Sciences de la Terre et de l'Environnement (RéoSTE)** est un parcours de **réorientation/passerelle** en **1 an** de la Licence Sciences de la Terre à L'Université Paul Sabatier de Toulouse.

Elle conduit à la délivrance de la Licence Sciences de la Terre

- Elle est **destinée à des titulaires d'un niveau scientifique bac+2** qui envisagent de continuer leurs études vers un Master (bac+5) dans domaine des Géosciences et de l'Environnement. Elle accueille également des titulaires d'un diplôme de niveau bac+3 en Sciences de la Vie qui ont un projet de réorientation vers le Master Métiers de l'Education, de l'Enseignement et de la Formation MEEF-SVT.

Exemples de provenance des étudiant.e.s : DUT Mesures Physiques, Génie chimique, Génie Biologique, Génie Civil..., BTS GEMEAU, Aménagement, Topographe..., L2 Physique, Biologie, Informatique,... CPGE, L3 Sciences de la Vie...

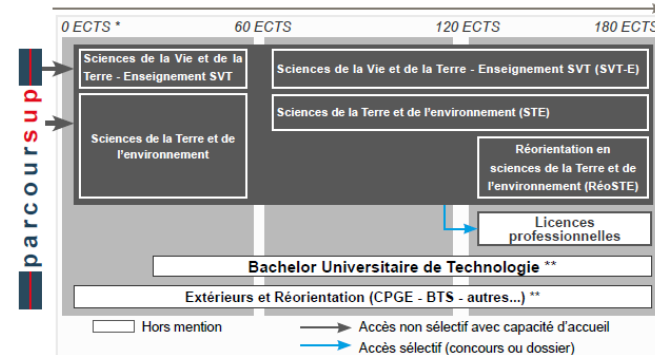


Chaque Unité d'Enseignement (UE) validée en fin de semestre permet l'attribution de crédits ECTS (European Credits Transfer System). Un semestre pédagogique équivaut à 30 ECTS.

Contacts

Responsables de la mention Sciences de la Terre
Markus Aretz et Stéphanie Duchene
LSdT.contact@univ-tlse3.fr

Responsable de la L3 RéoSTE
Catherine Noiriel
LSTreoste.contact@univ-tlse3.fr



Conditions d'accès

Accès sur dossier : CV, motivation, et projet d'études (dossier à constituer entre avril et fin mai sur le site de l'Université)

Secteurs d'activité

- › Environnement
- › Energie
- › Activités minières et de génie civil
- › Cartographie géologique
- › Prospection des ressources naturelles

Métiers à bac+3 et plus

- › Technicien.ne en environnement
- › Technicien.ne géologue
- › Géologue cartographe
- › Prospecteur ou prospectrice géologue
- › Enseignant.e du primaire et du secondaire
- › Enseignant.e-chercheur.se

Chiffres

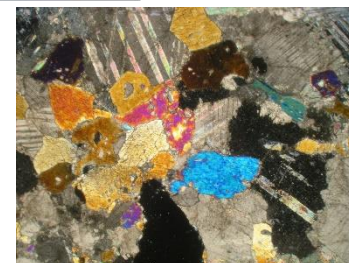
Le parcours accueille max. 18 étudiants.

Taux de réussite : 75-100 %



TP Terrain
Hydrogéologie

Observation
microscope
optique
(marbre)



TP Terrain
Sédimentologie