

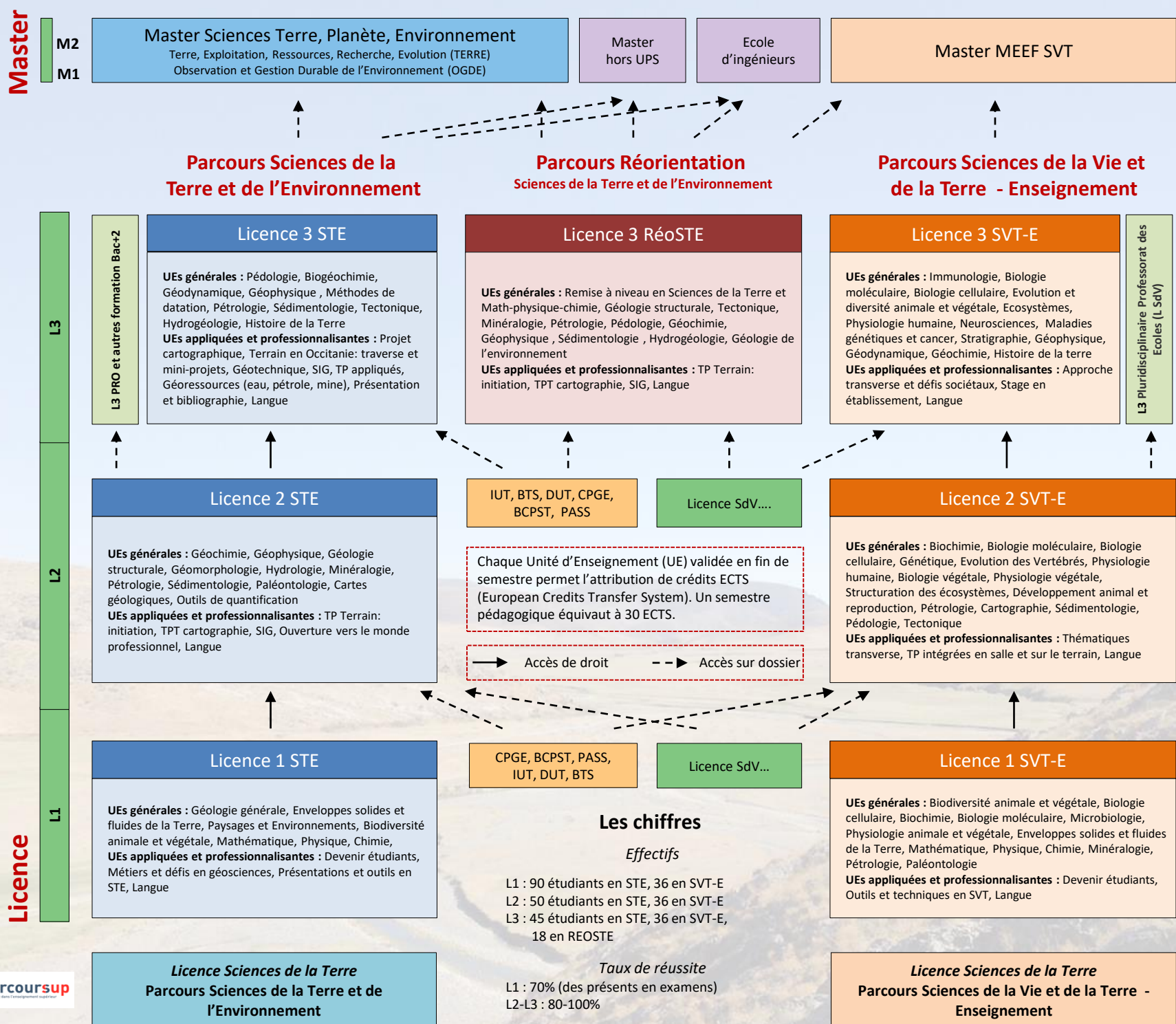
Présentation de la Mention

La licence Sciences de la Terre prépare principalement les étudiants et les étudiantes à **intégrer un master dans les domaines des géosciences et de l'environnement**. Les principaux enseignements de la formation permettent de comprendre le fonctionnement de la planète Terre et les différents équilibres qui gèrent notre environnement. Dans le parcours SVT-E, elle propose des enseignements en biologie et géologie pour préparer les étudiants aux métiers de l'enseignement secondaire.

Le parcours Sciences de la Terre et de l'Environnement (STE) donne aux étudiants un bagage de connaissances fondamentales qu'ils confrontent des applications pratiques en salle et sur le terrain dans les différentes disciplines touchant aux domaines des Sciences de la Terre et de l'Environnement : géologie, géochimie, géophysique, paléontologie, cartographie, hydrologie, sédimentologie, pédologie, tectonique, etc... Les étudiants découvrent et maîtrisent progressivement les outils et techniques nécessaires pour la prospection et l'analyse des roches et formations géologiques, des sols et des eaux.

Le parcours Sciences de la Vie et de la Terre – Enseignement SVT (SVT-E) prépare aux métiers de l'enseignement secondaire des SVT, et à l'entrée du Master MEEF-SVT. Les enseignements couvrent l'ensemble du programme des SVT en collège et lycée et apportent une formation de haut niveau dans les différentes disciplines des Sciences de la Vie et des Sciences de la Terre, tout en préparant à la professionnalisation via des UEs de méthodologie ou des stages en établissement.

Le parcours Réorientation en Sciences de la Terre et de l'environnement (L3 RéoSTE) offre une formation en un an aux bases des géosciences destinée aux étudiants de diverses origines qui souhaitent se réorienter vers des masters en géosciences et environnement ou le master MEEF-SVT.



Contacts

Enseignants Responsables de la L SdT :
Markus ARETZ
Stéphanie DUCHENE
LSdT.contact@univ-tlse3.fr

