

# Financements spécifiques

## EOST

Composante	• <a href="#"><u>Direction des études et de la scolarité (DES)</u></a>
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

## Programme des enseignements

### EOST

Soutien ORE EOST	CM	TD	TP	CI
Géologie régionale 1	-	-	6h	-
Soutien mathématiques S1	-	24h	-	-
Soutien mathématiques S2	-	24h	-	-
Soutien physique S1	-	24h	-	-
Soutien physique S2	-	24h	-	-
Géologie régionale 2	-	-	6h	-

Financement ITI pour Master Géosciences pour la transition énergétique - GeoT	CM	TD	TP	CI
Field school - Reservoir in natural environments	-	-	36h	-
Independent research project - S2	-	3h	-	-
Geography information system	12h	12h	-	-
Seismology and inverse theory	-	-	-	24h
Monitoring: Passive methods (induced seismicity)	-	-	-	12h
Controversy and the energy systems transition - scientific communication	24h	-	-	-
Thermo-hydro-mechanical modelling	36h	-	-	-
Geothermal energy	24h	-	-	-
Master Field School	-	24h	-	-
Renewable Georesources Seminar Series - S3	9h	-	-	-
Introduction to energy transition methods	24h	-	-	-

Licence Sciences et société - EOST - PPPE (externalisé)	CM	TD	TP	CI
STUE 1 - Structure et dynamique de la Terre interne	-	-	-	24h
STUE 2 - Dynamique des enveloppes externes	-	-	-	24h
STUE 3 - Aléas et risques géologiques	-	-	-	-
STUE 4 - Astronomie	-	-	-	-
Outils informatiques pour l'apprentissage scientifique	-	-	-	26h