

MANUFACTURE DES TABACS | SAMEDI 7 MARS 2026 | DE 10H à 16H

- ✓ Licence « Sciences de la Terre » (STUE)
- ✓ Double licence « Sciences de la Terre – physique »
- ✓ Portail « Plurisciences L1 »
- ✓ École d'Ingénieurs en Géophysique
- ✓ Master « Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement » (STPE)

Présentation des filières d'enseignement de l'EOST

Informations à destination des visiteurs

10h-16h Hall principal de la Manufacture

Tout au long de la journée, échanges avec l'équipe enseignante et les étudiants des différents parcours
Vente de pâtisseries sucrées et salées par les amicales étudiantes

Programme des présentations du matin (amphithéâtre Terre)

- 10h30-11h15** Licence « Sciences de la Terre » et double licence « Sciences de la Terre - Physique », par Frédéric Masson (responsable de mention)
- 11h15-11h45** Portail « Plurisciences L1 », par Cécile Doubre (responsable de parcours de licence)
- 11h45-12h00** Parcours de master « Géosciences pour la Transition énergétique » (Geoscience for the energy system transition GeoT) par Florence Beck (co-responsable du parcours de Master)
- 12h00-12h15** Parcours de master « Continental Water Sustainability » (CWS) par Véronique Marchant (graduate project manager Iti Switch)
- 12h15-12h30** Parcours de master « Géologie et Dynamique de la Terre » (GDT), par Gianreto Manatschal (responsable du parcours de Master)
- 12h30-12h45** Parcours de master « Ingénierie et Géosciences pour l'Environnement » (ISIE), par Anne-Désirée Schmitt (responsable du parcours de Master)

Programme des présentations de l'après-midi (amphithéâtre Terre)

- 14h00-15h00** Licence « Sciences de la Terre » et double licence « Sciences de la Terre - Physique », par Frédéric Masson (responsable de mention)
- 15h00-15h30** Ecole d'ingénieurs en géophysique (EOST) par Olivier Lengliné (directeur des études)