

Geosciences Marines



Niveau d'étude BAC +2 (niveau





Volume horaire



Période de l'année Semestre 4

Présentation

DESCRIPTION

Ce cours fournit une introduction aux connaissances et concepts de la tectonique des plaques en domaine oce#anique. Les principales techniques mises en oeuvre en géosciences marines sont également présentées.

Structure du cours:

- Introduction / la lithosphe#re oce#anique
- Structure et composition de la lithosphe#re oce#anique
- Processus magmatiques: fusion du manteau et production des MORBs
- Dorsales rapides et lentes, deux syste#mes ge#ologiques diffe#rents
- Hydrothermalisme, ressources et me#tamorphisme
- Techniques: magne#tisme marin
- Cine#matique des plaques
- Techniques : bathyme#trie, altimétrie et gravime#trie spatiale
- Isostasie et comportement me#canique de la lithosphe#re oce#anique

- Techniques : sismique marine
- Zones de subduction

OBJECTIFS

Compréhension générale des concepts et processus relevant de la tectonique des plaques en domaine marin

HEURES D'ENSEIGNEMENT

18h Geosciences Marines Cours Magistral Geosciences Marines Travaux Dirigés 8h

PRÉ-REQUIS NÉCESSAIRES

Bases de géologie

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation