

Méthodes géophysiques et géochimiques



En bref

- › **Langue(s) d'enseignement:** Français
- › **Méthode d'enseignement:** En présence
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- › **Effectif:** 48

Présentation

DESCRIPTION

Pétrologie expérimentale, sismique, isostasie, les transformations minéralogiques (dépendantes des conditions P-T et de la chimie des matériaux originels). Méthodes de datation ^{14}C , Ar/Ar, Rb/Sr. Pour chacune d'elle les domaines d'application doivent être connus.

OBJECTIFS

Construction du modèle PREM, datation absolue, les transformations minéralogiques (approche physique et chimique)

HEURES D'ENSEIGNEMENT

Méthodes géophysiques et géochimiques	Cours Magistral	16h
Méthodes géophysiques et géochimiques	Travaux Dirigés	16h

CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Session 1:

CC: 50% + ET: 50%

Session 2:

ET: 100%

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