

Master Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Géologie

SCIENCES, TECHNOLOGIE

Présentation

Cette formation par la recherche repose sur l'acquisition de connaissances solides sur les concepts, outils et méthodes modernes des géosciences en général et de la géologie en particulier. Elle prévoit ainsi une familiarisation avec les techniques géologiques, géophysiques et géochimiques d'observations et de mesures utilisées pour l'étude des objets et processus géologiques. Elle permet aux géologues diplômés de poursuivre leur parcours en doctorat dans des universités françaises ou à l'international, ou bien d'intégrer le monde industriel, principalement dans les secteurs de la prospection et la gestion des ressources naturelles, ainsi que de l'environnement.

OBJECTIFS

Former des géologues de haut niveau pour le monde académique et/ou industriel.

Programme

Admission

PRÉ-REQUIS

M1 : L3 géosciences

M2 : M1 géosciences, 2e année d'école d'ingénieur, diplôme d'ingénieur

Et après ?

INSERTION PROFESSIONNELLE

- Cadre technique recherche-développement de l'industrie (Ingénieur d'études, Chef de projet, Ingénieur recherche-développement)
- Chargé d'études techniques sous-sol (Géologue, Géophysicien, Ingénieur géologue, Ingénieur géophysicien)
- Cadre technique d'exploitation de gisements (Ingénieur environnement (exploitation gisement), Ingénieur géologue)
- Cadre technique de l'environnement (Hydrogéologue, Responsable environnement)
- Chargé d'études techniques BTP (Ingénieur méthodes, Ingénieur d'études)

En bref

Composante(s)

UFR Sciences de la Terre, de l'Environnement et des Planètes

Niveau d'études visé

BAC +5

Modalité(s) de formation

- Formation initiale

Lieu de formation

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

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