



# Master Sciences de la Terre et des planètes, environnement

## Parcours Magmas et volcans

**Diplôme** Master

**Domaine d'étude** Sciences, Technologies, Santé

**Mention** Sciences de la Terre et des planètes, environnement

**Parcours** Magmas et volcans

## Objectifs

### La mention Sciences de la Terre et des planètes, environnement

L'objectif de la mention est de compléter et de parfaire la culture générale en sciences de la terre, tout en laissant de nombreuses possibilités de choix de spécialisation et de réorientation. Deux spécialités sont proposées : recherche Magmas et Volcans, professionnelle Géologie de l'Aménagement.

### Le parcours Magmas et Volcans

L'objectif du parcours est de donner aux étudiants une formation pour la recherche et par la recherche dans tous les domaines du magmatisme, depuis la formation et la genèse des magmas, jusqu'aux aléas et édifices volcaniques. Cette formation, aussi bien technique que fondamentale, est suffisamment générale pour leur permettre d'intégrer ultérieurement n'importe quelle formation doctorale nationale ou internationale. Elle se décompose en trois volets: travail de terrain, cours en salle, stage de recherche.

## Pour qui ?

### Conditions d'admission

- > Préparer sa candidature en master
- > Modalités de candidature

## Et après ?

### Débouchés

#### Secteurs d'activités

Recherche scientifique publique et privée / Enseignement / Industrie / Gestion de l'environnement / Contrôle et analyses techniques.

#### Types d'emplois accessibles

Chercheur doctorant / Enseignant / Ingénieur géologue / Géologue prospecteur / Ingénieur ou technicien dans les métiers de l'environnement.