

# Stage transverse en géosciences

Niveau d'étude  
Master 1ECTS  
3 créditsVolume horaire  
42hPériode de  
l'année  
Semestre 1

## Présentation

### DESCRIPTION

Stage de terrain se déroulant en Auvergne avec comme objectif : (1) la découverte et la mise en œuvre des approches et méthodes de terrain et de laboratoire de différentes disciplines des Sciences de la Terre (géologie, géophysique, géochimie et télédétection), (2) l'acquisition de connaissances de bases associées à chacune de ces disciplines, (3) le décloisonnement de ces connaissances et de leur mobilisation grâce à l'étude pluridisciplinaire d'objets géologiques communs (Chaîne des Puys et Bassin des Limagnes), et (4) l'expérience d'un travail en équipe.

Afin d'atteindre cet objectif multiple, ce stage se compose d'une excursion de présentation de la région et de trois ateliers disciplinaires (géologie, géophysique et géochimie) conduits sur des chantiers communs. Dans le cadre de ces ateliers, il s'agit de réaliser l'ensemble de la démarche scientifique allant de l'acquisition au traitement et à l'interprétation de données (observations et mesures) de terrain et de laboratoire, avant de les intégrées à l'échelle locale de chaque chantier et plus régionale de la zone d'étude. Afin de mener à bien ce travail, des notions de tectonique, volcanologie, pétrologie, géomorphologie, sédimentologie, télédétection, sismique, tomographie électrique et géochimie des roches et des fluides sont acquises ou revues et utilisées. De cette façon, l'histoire géologique de la Chaîne des Puys et du Bassin des Limagnes en particulier et de l'Auvergne en général est alors reconstituée.

### OBJECTIFS

Assimilation des bases pratiques et théoriques nécessaires à l'acquisition, au traitement, à l'interprétation et à la synthèse de données (observations et mesures) de terrain et de laboratoire en géologie, géophysique et géochimie. Mise en œuvre d'une étude pluridisciplinaire en équipe. Déploiement d'une démarche scientifique intégrée en Sciences de la Terre.

### HEURES D'ENSEIGNEMENT

Stage transverse en  
géosciences

42h

### PRÉ-REQUIS NÉCESSAIRES

-

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](http://u-paris.fr/choisir-sa-formation)