



**Génie Civil, Bâtiment, Travaux
Publics, Construction**

Cursus Master en Ingénierie - Géosciences, Géologie du génie civil, Géotechnique

Stage
Sciences et Montagne (SCEM)

NIVEAU D'ETUDE Bac +1
PERIODE De Mai à Août
DUREE 1 à 2 mois

OBJECTIFS ET PRINCIPE

Le Cursus Master en Ingénierie est une formation renforcée Licence-Master qui se déroule sur 5 ans et propose des contenus de formations complémentaires et un cursus professionnalisé.

L'objectif du CMI "Géosciences, Géologie du Génie Civil, Géotechnique" est de former des experts spécialisés en Géosciences, ayant des aptitudes personnelles et professionnelles nécessaires à l'exercice du métier d'ingénieur : autonomie, adaptabilité, évolutivité, capacité d'intégration et travail d'équipe. Ces experts seront capables (entre autre) de construire un modèle géologique, géotechnique et hydrogéologique, de dimensionner des fondations, des soutènements, des ouvrages... et de caractériser les sols.

DOMAINES DE COMPETENCES

Les compétences visées sont :

- Identifier et comprendre les structures géologiques superficielles et profondes - Reconnaître et caractériser les matériaux géologiques, leur formation et leur histoire, en lien avec le contexte in situ
- Comprendre les phénomènes physico-chimiques et les processus naturels ayant lieu dans le sous-sol et à sa surface
- Savoir lire et concevoir des cartes géologiques
- Connaître le contexte géologique aux échelles locales (Alpes, France)
- Observer, mesurer, analyser les grandeurs environnementales et comprendre les grands enjeux environnementaux actuels

EXEMPLE DE PROJETS

Stage de découverte du monde de l'entreprise en géosciences

CADRE LEGAL / REMUNERATION

STAGE - Voir: <https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F32131>

REMARQUE/PARTENARIAT

Stage Ouvrier

CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

Véronique MARTIN / Sciences et Montagne - Club-des-Entreprises.Scem@univ-smb.fr - +33(0)4 79 75 94 49

POUR EN SAVOIR + :

<https://www.univ-smb.fr/scem/formations/departement-des-sciences-de-la-terre/>