



Chimie, Environnement, Ecologie,
Agrosciences, Géographie, Energie,
Développement Durable,
Instrumentation, Génie Civil,
Bâtiment, Travaux Publics, Construction

Master Géoressources, géorisques, géotechnique parcours Géosciences Appliquées à l'Ingénierie de l'Aménagement

Missions consultants / Projet

Sciences et Montagne (SCEM)

NIVEAU D'ETUDE

DE Bac +5

PERIODE De Novembre à Janvier

DUREE à définir

OBJECTIFS ET PRINCIPE

Le M2 Géosciences Appliquées à l'Ingénierie de l'Aménagement" (GAIA) est une formation solide à l'ingénierie géologique et géotechnique. Elle est centrée sur l'acquisition de connaissances en géologie du génie civil et géotechnique, géomorphologie, mécanique des sols et des roches, résistance des matériaux, hydrogéologie, géophysique, risques naturels. Elle lie le plus solidement possible les connaissances de terrain en géologie appliquée et en géomécanique.

DOMAINES DE COMPETENCES

A l'issue du M2, Les étudiants savent établir un modèle géotechnique et dimensionner les fondations classiques et spéciales, les ouvrages de soutènement, les ouvrages de protection (digues et merlons), les tunnels et sont également capables de :

- mener une synthèse géologique pour les grands travaux d'aménagement linéaires : routiers, ferroviaires, travaux souterrains (pour les étudiants qui ont suivi l'option "travaux souterrains")
- concevoir et dimensionner les ouvrages de soutènement et de protection contre les risques naturels,
- concevoir et dimensionner des ouvrages en hydraulique urbaine et agricole (pour les étudiants qui ont suivi l'option "hydraulique"),
- modéliser les transferts hydrogéologiques et de diagnostiquer l'étendue des pollutions dans les sols (pour les étudiants qui ont suivi les options "eau, assainissement" et "diagnostic et remédiation des sols pollués").

EXEMPLE DE PROJETS

Les débouchés se situent dans le secteur "Bâtiment et Travaux Publics" au sens large : ingénieur.e géologue - géotechnicien.ne, conducteur.trice de travaux, hydrogéologue. Les missions confiées sont les reconnaissances - études - travaux en géologie du génie civil, géotechnique et hydrogéologie, de l'étude de sol au dimensionnement des ouvrages.

CADRE LEGAL / REMUNERATION

CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

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

POUR EN SAVOIR + :

https://formations.univ-smb.fr/fr/catalogue/master-XB/sciences-technologies-sante-STS/master-georessources-georisques-geotechnique-KGYQU4UJ/geosciences-appliquees-a-l-ingenierie-de-l-amenagement-KGYTI1FY.html