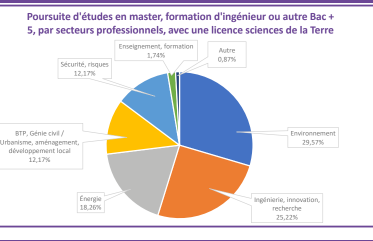
POURSUITES D'ÉTUDES DES DIPLÔMÉS DE LICENCE DE L'UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES MENTION SCIENCES DE LA TERRE - ANNÉES 2017 À 2020

Découvrez les domaines professionnels et les métiers en lien avec les licences de l'UGA









DES ÉTUDES À L'EMPLOI

SCIENCES DE **LA TERRE**







> Formation > Orientation, insertion, stage, emploi







Des domaines de professionnalisation possibles en lien avec la licence Sciences de la Terre (exemples de métiers et d'organismes employeurs)	
RECHERCHE, INNOVATION, INGÉNIERIE	Chercheur dans une des disciplines des géosciences: tectonique, sédimentologie, pétrographie, minéralogie, géochimie, géophysique, hydrogéologie, paléontologie, volcanologie, pédologie, etc. et leurs domaines d'applications au sein d'unités mixtes de recherche associant un organisme de recherche (CNRS, IRD, INRA, CEA, IFREMER, BRGM, IFPEN, Observatoires) à une université ou au Muséum National d'Histoire Naturelle; Chargé de recherche en optique cristalline pour l'étude de matériaux en laboratoire; Ingénieur de recherche en géologie responsable d'appareillage, analyses et mesures, traitements de données géologiques, géométriques, images sur le terrain ou en laboratoire dans les grands organismes de recherche (CNRS, IRD, CEA, etc.) et les universités; Géoarchéologue responsable de diagnostics et opérations de fouilles archéologiques pour des centres de recherche ou l'INRAP
ENVIRONNEMENT	Glaciologue dans un organisme public, un bureau d'études spécialisé ou une entreprise de construction ou de prospection; Hydrogéologue spécialisé dan l'évaluation des ressources en eau, le diagnostic des sols pollués et la gestion des eaux usées, etc.; Volcanologue spécialisé en gestion des zones à risques dan un organisme de recherche (BRGM, Institut de physique du globe); Spécialiste des risques naturels au service des politiques de développement durable (bureaux d'études, collectivités, entreprises); Ingénieur d'études spécialiste du système climatique pour quantifier la fonte des glaces antarctiques et e modéliser les conséquences en laboratoire de recherche; Géologue responsable environnement et foncier chez un exploitant de granulats ou dans un gisemer pour la cimenterie; Ingénieur d'études chargé de réhabilitation de carrières ou de mines post exploitation
ÉNERGIE	Responsable d'exploration minière dans les compagnies multinationales ou nationales et les sociétés de services; Géophysicien minier chargé de prospection et d'exploitation de gisements dans une société d'exploitation/production minière; Chargé d'exploitation de ressources minérales ou énergétiques, Ingénieur opération de forage ou de production gisement (gisements d'uranium, sables asphaltiques, schistes bitumineux) sur des chantiers de forage ou dans un bureau d'études géologiques; Géologue d'exploitation de mines ou de carrières pour un grand groupe; Géologue en géothermie responsable des mesures géophysiques, des forages, des simulations hydrothermiques, etc. en bureau d'études
BTP, GÉNIE CIVIL / URBANISME, AMÉNAGEMENT, DÉVELOPPEMENT LOCAL	Géologue de chantier dans une entreprise du BTP ou un bureau d'études en ouvrages d'arts; Géotechnicien de maîtrise d'œuvre responsable des données géologiques et hydrogéologiques, des caractéristiques physiques et mécaniques des sols et sous-sols pour la construction d'ouvrages et / ou d'aménagements associés; Ingénieur en traitement des données spatiales et intégration de données multi-sources dans des modèles de prévision (météorologiques, spatiales) et des outils de visualisation; Géologue pour l'aménagement du territoire (conception, impacts); Sismologue dans un organisme de recherche ou en bureau d'études pour la construction de bâtiments parasismiques ou d'ouvrages civils
SÉCURITÉ, RISQUES	Ingénieur d'études en charge de l'évaluation des risques naturels, Chargé de la reconnaissance géophysique des terrains superficiels en bureau d'études ou en entreprise du BTP; Spécialiste « risques » des transferts d'eau et de substances associées sur des surfaces terrestres
CONSEIL	Géologue consultant sur les ressources en eau ou le patrimoine géologique des ressources énergétiques dans un cabinet conseil ; Ingénieur conseil en entrepris de BTP, en bureau d'études et d'ingénierie géologiques, sociétés de conseil en gestion des risques naturels, en génie civil.
PLANÈTE, TERRE SOLIDE, SPATIAL	Responsable simulations ou Ingénieur en traitement d'images dans l'industrie spatiale ou pour les centres de recherche spatiale (CNES, ESA); Ingénieur géomaticien responsable de modules de géoréférencement permettant d'acquérir, de représenter, d'analyser et d'intégrer des informations spatialisées pour un centre de recherche spatiale privé ou public; Géophysicien dans une entreprise de génie civil; Climatologue, Nivologue, Sismologue, Océanographe, Minéralogiste dans un bureau d'études ou une structure de recherche privée ou publique.
Des domaines de profession	nnalisation éventuellement envisageables avec la licence Sciences de la Terre (exemples de métiers et d'organismes employeurs)
ENSEIGNEMENT, FORMATION	Enseignant chercheur en sciences de la Terre à l'université; Professeur des écoles en primaire ou maternelle; Conseiller principal d'éducation (CPE) e collège, lycée; Formateur en géologie de terrain dans un centre de formation pour adultes.
COMMUNICATION, MULTIMÉDIA, INTERNET	Ingénieur en traitement d'images (transmission d'images par internet, de photos numériques sur téléphone portable, etc.) chez un fournisseur d'accès internet, pour une entreprise de production audiovisuelle ; Chargé de communication web ou édition spécialisée dans le domaine scientifique ou environnemental pour

un laboratoire ou centre de recherche privé ou public ; Développeur d'applications web, Intégrateur de sites web pour une entreprise

Créateur et manager d'un bureau d'études d'ingénierie géotechnique (traitement de sites et sols pollués, installation de systèmes de géothermie,

construction de réservoirs d'eau, de gazoducs, de barrages, aménagement ferroviaire, etc.) ; Responsable d'une entreprise de conseil sur les risques dans le

MULTIMÉDIA, INTERNET

ADMINISTRATIVES

MANAGEMENT, FONCTIONS

cadre de l'aménagement du territoire en milieu montagnard.