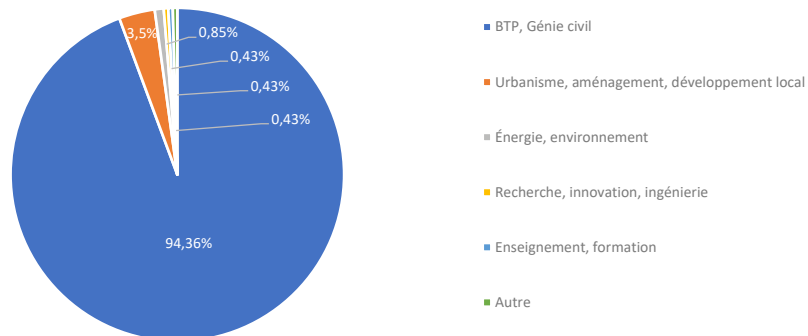


POURSUITES D'ÉTUDES DES DIPLÔMÉS DE LICENCE DE L'UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES MENTION GÉNIE CIVIL - ANNÉES 2017 ET 2018

Poursuite d'études en master, par secteurs professionnels, avec une licence génie civil obtenue en 2017 et 2018



Des exemples de masters sélectionnés par les diplômés de licence

BTP, GENIE CIVIL : 217/230	
Génie civil	213
Génie civil et maîtrise de projet	1
Génie civil - Matériaux et structures	1
Génie civil - Techniques nouvelles de la construction et de la réhabilitation	1
Génie de l'habitat	1
URBANISME, AMENAGEMENT, DEVELOPPEMENT LOCAL : 8/230	
Maîtrise d'ouvrage du bâti	6
Géographie et aménagement du territoire	1
Sciences du territoire - Ingénierie du développement territorial	1
ÉNERGIE, ENVIRONNEMENT : 2/230	
Génie civil - Bâtiment intelligent et efficacité énergétique	1
Ingénierie du bâtiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables	1
RECHERCHE, INNOVATION, INGENIERIE : 1/230	
Mécanique énergétique, génie civil et acoustique	1
ENSEIGNEMENT, FORMATION : 1/230	
Métier de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) 1er degré	1
AUTRE : 1/230	
Fashion, design et management de marque de luxe	1

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



DES ÉTUDES À L'EMPLOI GÉNIE CIVIL

ORIENTATION
INSERTION PROFESSIONNELLE

PLUS D'INFORMATIONS SUR :
www.univ-grenoble-alpes.fr > Formation >
Devenir des diplômés



+ d'infos : www.univ-grenoble-alpes.fr > Formation
> Construire votre parcours

Des domaines professionnels en lien avec la licence génie civil (exemples de métiers et d'organismes employeurs)

BÂTIMENT TRAVAUX PUBLICS GENIE CIVIL	<ul style="list-style-type: none"> • Bâtiment travaux publics : Conducteur de travaux, Ingénieur travaux terrassement, Responsable de projet BTP, Ingénieur béton armé ou ingénieur calcul de charges dans une entreprise de travaux publics, un cabinet ou une entreprise immobilière ; Chargé d'études techniques du BTP dans un cabinet d'architectes ; Technicien maintenance immobilière, Contrôleur des travaux publics, Ingénieur d'études BTP pour une entreprise de construction bâtiment ou dans le secteur public ; Acousticien spécialisé dans la lutte contre les nuisances sonores urbaines, industrielles, routières ou liées aux transports dans un grand groupe de BTP ou dans une structure publique de recherche • Génie civil : Ingénieur calcul de structure, Ingénieur d'études constructions métalliques, Ingénieur ponts dans une entreprise de construction d'ouvrages d'arts ; Responsable maintenance dans une usine de production hydroélectrique ; Ingénieur maintenance dans une entreprise assurant la gestion de bâtiments, station de pompage ou barrage ; Ingénieur ouvrages d'art dans un bureau d'études et d'ingénierie • Santé : Responsable travaux, Ingénieur et technicien maintenance technique des bâtiments de santé dans des centres hospitaliers
ÉNERGIES, ENVIRONNEMENT	Chef de chantier de forage, Chef de chantier ou Ingénieur d'exploitation de gisements de pétrole, gaz, charbon pour une entreprise de forage/extraction ; Responsable maintenance ou Ingénieur d'exploitation de barrages, Ingénieur en énergies renouvelables (solaire, éolien et hydraulique), Ingénieur en efficacité énergétique du bâtiment dans une entreprise du bâtiment, un bureau d'études, un organisme de contrôle qualité, etc.
RECHERCHE, INNOVATION, INGENIERIE	Chercheur en génie civil, en matériaux, en acoustique dans un centre ou laboratoire de recherche privé ou public.
CONSEIL	Consultant ERP dans une entreprise de service numérique ; Consultant en rénovation de bâtiment ou d'ouvrage d'art dans cabinet de conseil spécialisé dans le BTP, génie civil ; dans le domaine de la Business Intelligence pour des entreprises innovantes ; Ingénieur conseil ou Consultant décisionnel en construction urbaine, construction en milieu montagnard, bâtiment performant dans un cabinet de consultant spécialisé dans le BTP
ENSEIGNEMENT, FORMATION	<ul style="list-style-type: none"> • Enseignement : Professeur de technologie en collège, Professeur en sciences industrielles de l'ingénieur et ingénierie des constructions en lycée et lycée professionnel ; Enseignant chercheur en génie civil à l'université ; Professeur des écoles dans l'enseignement primaire public ou privé • Formation : Responsable de formation dans une entreprise, un grand groupe, dans une société de conseil ou une administration ; Formateur en génie civil dans une structure de formation professionnelle des adultes
COMMERCE	Ingénieur technico-commercial en acoustique du bâtiment dans un grand groupe ; Chargé d'affaires en génie civil industriel ou en rénovation énergétique dans une grande entreprise du bâtiment et du génie civil ; Chargé de relation client dans un service commercial d'une entreprise de BTP

Des domaines professionnels éventuellement envisageables avec la licence génie civil (exemples de métiers et d'organismes employeurs)

COMMUNICATION	Chargé de communication scientifique et technique, Chargé de médiation culturelle et technique, Journaliste scientifique, Chargé des relations presse scientifique et technique dans un organisme de presse, audiovisuel ou au sein d'un service de communication de structures publiques ou privées
INFORMATIQUE, MULTIMEDIA	Chef de projet transformation digitale, Responsable Système d'Information, Responsable de service informatique, Administrateur de site web - Concepteur et intégrateur de sites Web en entreprise ou dans le secteur public, pour un centre ou laboratoire de recherche Data scientist, data analyst , dans les domaines de la Business Intelligence, du Big Data et du management des données au sein d'une structure publique ou privée
MANAGEMENT, GESTION ADMINISTRATIVE	Responsable d'un service technique au sein d'une collectivité territoriale ; Chef de chantier dans une entreprise de travaux publics ; Manager d'une entreprise du bâtiment ; Créateur et manager d'entreprise numérique de vente de matériel de construction