POURSUITES D'ÉTUDES DES DIPLÔMÉS DE LICENCE DE L'UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES MENTION GÉNIE CIVIL - ANNÉES 2017 À 2020

Poursuite d'études en master, formation d'ingénieur ou autre Bac + 5, par secteurs professionnels, avec une licence Génie Civil Enseignement, Recherche, innovation, formation ingénierie Autres 0,75% 1,13% Qualité, sécurité 11,70% BTP, Génie civil Urbanisme, aménagement, 45,28% développement local 16,60% 24,15%

Des exemples de masters sélectionnés par les diplômés de licence	3	
BTP, GENIE CIVIL : 120/265		
Génie civil	80	
Maîtrise d'ouvrage du bâti		
Ingénieur en génie civil		
Ingénieur bâtiment et travaux publics		
Ingénieur travaux		
Conception et management de la construction		
Ingénieur génie civil, spécialité bois		
Génie civil - Travaux publics et maintenance	1	
ÉNERGIE, ENVIRONNEMENT : 64/265		
Génie civil (construction durable et environnement)	63	
Génie civil – Bâtiment intelligent et efficacité énergétique	1	
URBANISME, AMENAGEMENT, DEVELOPPEMENT LOCAL: 44/265		
Génie civil (Ingénierie urbaine)		
Génie urbain	1	
QUALITÉ, SÉCURITÉ : 31/265	-	
Génie civil (construction, risque et montagne / Geomechanics, civil engineering and risks)	31	
RECHERCHE, INNOVATION: 2/265		
Ingénierie civile	1	
Architecture environnement et cultures constructives	1	
ENSEIGNEMENT, FORMATION: 1/265		
Métier de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) 1er degré	1	
AUTRE : 3/297		
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





> Formation > Construire votre parcours





Des domaines de professionnalisation en lien avec la licence génie civil (exemples de métiers et d'organismes employeurs)		
BÂTIMENT TRAVAUX PUBLICS GÉNIE CIVIL	• 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	
ÉNERGIE, 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.	
URBANISME, AMÉNAGEMENT, DÉVELOPPEMENT LOCAL	Chargé de programmation de travaux VRD (voiries et réseaux divers) pour une collectivité locale ; Responsable des aménagements urbains (espace de jeux, place publique, ligne de transports en commun, etc.) et des ouvrages (construction d'une crèche, d'une école, d'un gymnase, etc.) dans un cabinet d'ingénierie et d'architecture ; Chargé de la maintenance et des la gestion du patrimoine urbain.	
SÉCURITÉ, QUALITÉ	Chargé qualité, hygiène, sécurité, environnement dans une entreprise de production de matériaux pour le bâtiment; Responsable sécurité et prévention sur les chantiers pour une entreprise du BTP; Diagnostiqueur immobilier; Ingénieur en géotechnique dans une agence de conseil en construction dans une grande entreprise du BTP	
Ingénierie, 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	
RECHERCHE, INNOVATION	Chercheur en génie civil, en matériaux, en acoustique dans un centre ou laboratoire de recherche privé ou public.	
ENSEIGNEMENT, FORMATION	• 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	
MANAGEMENT, FONCTION TECHNIQUES EN ADMINISTRATION	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	
ACHAT, COMMERCE, MARKETING	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 de professionnalisation éventuellement envisageables avec la licence génie civil (exemples de métiers et d'organismes		
COMMUNICATION, MULTIMÉDIA, INFORMATIQUE	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 ; 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	

