

LICENCE
PRO

Métiers du BTP :
Génie civil et construction

Management du risque dans le BTP



Site de Bordeaux-Gradignan

iut
de BORDEAUX



Carte d'identité de la formation

Diplôme

- › Licence professionnelle

Mention

- › Métiers du BTP : Génie civil et construction

Parcours

- › Management du risque dans le BTP

Conditions d'accès

- › Sur dossier pour les titulaires d'un DUT ou d'un BTS dans le secteur du BTP ou de la prévention (DUT Génie civil – construction durable, DUT Hygiène sécurité et environnement, BTS Bâtiment, BTS Travaux publics...)
- › Sur dossier + entretien pour les titulaires d'autres Bac +2 scientifiques ou juridiques
- › Après entretien pour les cas particuliers (reprise d'études, formation continue, etc.)

Durée et rythme de la formation

- › La formation est organisée en alternance de septembre à juin. Le rythme est d'environ 5 semaines en formation et 5 semaines en entreprise

Volume horaire

- › Environ 30 heures par semaine
- › Volume annuel : 550 heures

Organisation de la formation

- › Un seul groupe de formation en alternance avec mixité des publics : formation initiale, continue, contrat de professionnalisation...

Organisation des enseignements

- › L'enseignement est dispensé sous forme de séances intégrant à la fois du cours et des travaux dirigés

Contrôle des connaissances

- › Contrôle continu tout au long de la formation. L'assiduité est obligatoire

Lieu de la formation

- › IUT de Bordeaux, site de Gradignan

Modalités particulières

- › En formation initiale et en formation continue (Contrat de professionnalisation, congé individuel de formation, plan de formation, demandeurs d'emploi)
- › La formation se fait de préférence sous contrat de professionnalisation. À défaut, les périodes en entreprise font l'objet d'une convention de stage classique.
- › Ce diplôme est accessible en validation des acquis de l'expérience (VAE)

Nombre de places

- › 20

Nombre de candidats

- › 150



Qu'est-ce que le management du risque dans le BTP ?

Le secteur du BTP est l'un des plus importants de notre activité économique, mais il reste un secteur à risque élevé. Le management du risque dans le BTP repose sur :

- › l'optimisation de la concertation et la coordination en amont de tous les acteurs de l'acte de construire
- › l'organisation des chantiers et des activités réelles
- › l'adoption de bonnes pratiques
- › le respect des différentes réglementations applicables.

Objectifs de la formation

L'objectif de la formation est d'acquérir une compétence complémentaire en management de la qualité, de la sécurité et de l'environnement, en relation avec l'ensemble des opérations de l'acte de construire. Elle permet ainsi à des techniciens généralistes du BTP de se spécialiser dans le domaine de la prévention et à des techniciens issus de la prévention de se familiariser aux spécificités du BTP.

Profil souhaité

- › Réelle motivation pour le secteur du management et de la prévention dans le BTP
- › Bon niveau d'expression et bonnes capacités de communication
- › Sens de l'analyse et de la synthèse.

Matières enseignées

UE1 Techniques du Génie Civil

- › technologie
- › structures
- › géotechnique
- › méthodes

UE2 Management, droit et communication

- › formation juridique
- › droit de l'hygiène et de la sécurité
- › droit de l'environnement
- › communication

UE3 Méthodes et outils de la prévention

- › science du danger
- › identification et analyse des risques
- › qualité et sécurité intégrée
- › ergonomie
- › psychologie

UE4 Projet de synthèse

UE5 Stage en entreprise

Dispositifs d'accompagnement

Durant les périodes de formation, une journée par semaine reste réservée au travail en entreprise, ce qui permet d'assurer la continuité avec les périodes à temps plein en entreprise.



Professionnalisation

La professionnalisation est assurée par deux activités principales :

- › le **stage**, d'une durée totale de 20 semaines, réparties en 4 périodes et 11 journées réparties pendant les périodes de formation
- › le **projet de synthèse**, d'une durée de 3 semaines, véritable mise en situation d'un projet réel.

Insertion professionnelle

Principaux métiers accessibles :

- › coordinateur sécurité et protection de la santé (CSPS)
- › préventeur
- › chargé de mission qualité sécurité et environnement (QSE)
- › responsable QSE
- › et de façon générale, tous les métiers du BTP faisant appel à des compétences dans le domaine de la prévention.

Infos pratiques

Lieu de la formation

IUT de Bordeaux
Département Génie civil –
construction durable
15 rue Naudet – CS 10207
33175 Gradignan Cedex

Tram B > arrêt Montaigne-Montesquieu
Bus : liane 10 > arrêt Village 6-IUT ou
ligne 21 > arrêt École d'architecture

www.iut.u-bordeaux.fr

Candidature

- › Dossier à télécharger sur le site CIELL2 à partir du site de l'IUT de Bordeaux à compter du mois d'avril.

Contacts

Pour toute question sur la formation

Laurence Pommies
05 56 84 58 76
laurence.pommies@u-bordeaux.fr

Pour toute question sur l'inscription

Service formation et vie universitaire
05 56 84 57 20 / 21
fvu-gradignan@iut.u-bordeaux.fr

Pour toute question sur la formation par alternance

Service formation continue et alternance
Antenne Agen-Gradignan
05 56 84 58 85
fca-agen-gradignan@iut.u-bordeaux.fr

En savoir +

u-bordeaux.fr/formation

université
de **BORDEAUX**