

LICENCE
PRO

Métiers du BTP :
Génie civil et construction
**Économie de la
construction**



Site de Gradignan

iut
de **BORDEAUX**

Carte d'identité de la formation

Diplôme

- › Licence professionnelle
- › Code RNCP : 30142
- › Code apprentissage : 25023061

Mention

- › Métiers du BTP : Génie civil et construction

Parcours

- › Économie de la construction

Conditions d'accès

- › Être titulaire d'un diplôme à Bac +2 : DUT ou BTS dans le domaine du génie civil ou L2 Sciences, technologie, santé mention Physique et ingénieries, parcours mécanique ou génie civil
- › Possibilité de dispense de titre par validation des acquis professionnels et personnels (VAPP) pour les non-titulaires d'un diplôme de niveau Bac +2 ayant une expérience professionnelle suffisante
- › L'admission s'effectue sur dossier

Durée et rythme de la formation

- › 1 année en alternance IUT / entreprise (4 semaines en formation / 4 semaines en entreprise)

Volume horaire

- › Environ 35 heures de cours par semaine
- › Volume annuel : 510 heures + 150 heures de projets tuteurés

Organisation de la formation

- › Un seul groupe de formation en alternance avec mixité des publics : formation initiale, continue, contrat de professionnalisation... Une mise à niveau d'une soixantaine d'heures est prévue pour uniformiser les pré-requis

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 (devoirs, projets, mémoires, sous forme écrite ou orale). Le projet tuteuré et le stage donnent lieu à des rapports et des mémoires écrits avec la plupart du temps une soutenance orale
- › L'assiduité est obligatoire

Lieu de la formation

- › IUT de Bordeaux, site de Gradignan

International

- › Le découpage pédagogique en alternance permet difficilement d'envisager des périodes en entreprise à l'étranger

Modalités particulières

- › Formation initiale et formation continue (contrat de professionnalisation, contrat d'apprentissage, salariés sous contrat d'alternance, en CPF de transition, ou 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

- › 24

Nombre de candidats

- › 150

Coût de la formation en apprentissage

- › Secteur privé : niveau de prise en charge par l'OPCO sans reste à charge pour l'entreprise.
- › Secteur public : niveau de prise en charge décidé par les OPCO.
- › Le service **PHASE** propose un aménagement de la scolarité pour les étudiants à besoins spécifiques et offre un accompagnement personnalisé pour favoriser la réalisation de projet d'études.



Qu'est-ce que l'économie de la construction ?

L'économiste de la construction s'intéresse au coût des constructions aux différentes étapes d'un projet depuis la faisabilité jusqu'à la réalisation du projet, l'exploitation et la maintenance des bâtiments voire la déconstruction. Il peut intervenir dans une équipe de conception en maîtrise d'œuvre, auprès d'un maître d'ouvrage, pour le compte d'une entreprise...

Objectifs de la formation

Les objectifs de la formation sont de donner aux futurs diplômés :

- › la maîtrise des méthodes et outils de l'économiste dans le domaine des projets de construction et plus particulièrement la maîtrise des outils de la maquette numérique (BIM),
- › la parfaite connaissance de l'estimation et du suivi économique d'un projet de construction dans toutes ses phases, de l'esquisse à la réalisation, en passant par la programmation et la conception de bâtiment, en construction neuve ou en réhabilitation,
- › les compétences pour intervenir auprès des différents acteurs de l'acte de construire et s'adapter aux nouvelles techniques en conception et en réalisation ainsi qu'aux évolutions réglementaires de la construction,
- › la capacité d'assurer la gestion des coûts d'exploitation et de maintenance d'un bâtiment,
- › les connaissances techniques et réglementaires pour l'assistance à maîtrise d'ouvrage.

Profil souhaité

Maturité, curiosité, rigueur, bonne capacité de travail, sens de l'organisation, efficacité.

Matières enseignées

Droit et Construction

- › Bases du droit, droit du travail,
- › Droit de la construction et urbanisme,
- › Expertises et assurances

Économie de maîtrise d'œuvre

- › Estimation du coût d'un projet aux différentes phases,
- › Techniques de construction et rédaction de CCTP
- › Nouvelle maquette numérique BIM

Économie d'entreprise et OPC

- › Études de prix entreprise : matériaux, main-d'œuvre, organisation.
- › Mission OPC, gestion de chantier (SPS, qualité)

Architecture et construction durable

- › Dimension architecturale d'un projet,
- › Enjeux énergétiques et environnementaux,
- › Coût global

AMO, finances et management

- › Assistance à maîtrise d'ouvrage,
- › Aspects financiers et managériaux d'un projet

Communication en français et en anglais

- › Techniques d'expression en français et en anglais

Projet tuteuré

- › Projet d'économie de la construction depuis la phase esquisse ou APS jusqu'à la phase projet

Stage professionnel

- › Stage en milieu professionnel

Dispositifs d'accompagnement

Les étudiants bénéficient d'un tutorat en entreprise et à l'IUT.

Professionnalisation

Le stage est effectué en alternance pour une durée totale de 16 semaines. Il donne lieu à un rapport écrit et à un mémoire sur un sujet défini en lien avec l'entreprise.

Les projets tuteurés représentent 150 heures. Ils sont encadrés par des professionnels.

La formation est faite en lien avec l'Union nationale des économistes de la construction (UNTEC). Les structures susceptibles d'accueillir des étudiants pour l'alternance peuvent être des cabinets d'économistes, des bureaux d'études de maîtrise d'œuvre, des architectes, des maîtres d'ouvrage publics ou privés, des entreprises générales, des entreprises spécialisées...

Insertion professionnelle

Les diplômés s'insèrent essentiellement dans le secteur du bâtiment que ce soit dans des cabinets d'économistes ou d'architectes, dans des bureaux d'études, en maîtrise d'ouvrage, au sein de service études de prix d'entreprises. Ils peuvent participer à des missions de métrés, de prescription des travaux, d'OPC, d'AMO, d'expertise...

Spécificités

Plus de 60 % des enseignements sont assurés par des professionnels



Statistiques/ taux d'insertion

100 %

Taux d'emploi des diplômés

89 %

occupent un emploi stable (CDI, fonctionnaire, profession libérale)

Chiffres de l'Observatoire de la formation et de la vie universitaire, enquête de déc. 2019 concernant la promotion 2017.

Infos pratiques

Lieu de la formation

IUT de Bordeaux - Site de Gradignan
Département Génie civil – Construction durable
15 rue Naudet – CS 10207
33175 Gradignan Cedex
Code UAI apprentissage : 0333400S

Tram B > arrêt Montaigne-Montesquieu
Bus : liane 10 > arrêt Village 6-IUT ou
ligne 21 > arrêt École d'architecture
www.iut.u-bordeaux.fr/gc

Candidature

Les candidatures se font à partir du
site web : candiut.fr

Contacts

Pour toute question sur la formation
05 56 84 58 76
lp-eco@iut.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 les dispositifs
d'alternance, de reprises d'études et de VAE**
Service formation continue et alternance
Antenne Agen-Gradignan
05 56 84 58 83
fca-agen-gradignan@iut.u-bordeaux.fr

En savoir +

u-bordeaux.fr/formation

université
de **BORDEAUX**