

Licence Professionnelle - Métiers du BTP : génie civil et construction

université
de BORDEAUX

Code : 25023014

LIEU DE FORMATION

IUT de GRADIGNAN
15 rue Naudet
33170 GRADIGNAN

Durée : 1 an

CONTACT

Formation :
Kankou Walter
kankou.walter@u-bordeaux.fr

[TÉLÉCHARGER LA FICHE
AU FORMAT CSV](#)

[En savoir +](#)

Conducteur de travaux en maisons individuelles

L'objectif de la formation est de former des professionnels de niveau II spécialisés dans le domaine de la conduite de travaux en maisons individuelles.

Objectifs

Les objectifs de la formation

L'objectif de la formation est de former des professionnels de niveau II spécialisés dans le domaine de la conduite de travaux en maisons individuelles.

Insertion

Métiers accessibles

Conducteur de travaux en Maisons Individuelles
Conduite de travaux du BTP
Préparation du gros œuvre et des travaux publics

Secteurs d'activité

Construction, bâtiment et travaux publics

Contenus

Compétences à acquérir

Etablir avec le client les solutions techniques de conception / réalisation de l'ouvrage : proposition de variantes
Suivre et contrôler la conformité des travaux jusqu'à la réception
Consulter et sélectionner les fournisseurs, les sous-traitants, les

prestataires

Gérer les interfaces entre corps d'état

Maîtriser les points clés d'une négociation (prix,, qualité, délai)

Contenu de la formation

Mise à niveau technologique

Technologie et réglementation

Métre et étude de prix

Droit et assurances

Gestion technique et financière du chantier

Organisation et préparation de chantier

Communication, expression, langue

Projet tuteuré

Projet de synthèse

Stage en entreprise

Admissions

Conditions d'accès

L'accès à la licence professionnelle est ouvert aux candidats titulaires d'un diplôme national sanctionnant deux années d'enseignement supérieur validées (L2, DUT, BTS, BTSA ; DEUST) dans un domaine de formation compatible avec celui de la licence professionnelle ou après validation d'un diplôme du domaine correspondant.

[Modifier cette formation](#)