

Licence pro Métiers du BTP : génie civil et construction Parcours : Gestion de Travaux Méthodes et Innovations Numériques (GTMIN)



Parcours : Gestion de Travaux Méthodes et Innovations Numériques (GTMIN) Campus de Perpignan

Présentation

Le titulaire de la licence professionnelle Métiers du BTP : Génie Civil et Construction Parcours Gestion de Travaux Méthodes et Innovations Numériques (GTMIN) sera spécialisé dans la conduite de travaux et de projets innovants (bâtiments gros œuvre et second œuvre, aménagement et génie civil). Il sera capable d'intervenir à chaque étape de conception, réalisation et exploitation-maintenance en faisant appel aux nouvelles technologies numériques et innovantes du secteur de la construction. Il assure la responsabilité technique, administrative et financière d'un ou plusieurs chantiers depuis la préparation jusqu'à la livraison ainsi que le management des équipes intervenantes sur le chantier en utilisant les opportunités d'innovations numériques du BTP 4.0. Il pourra exercer des fonctions de conducteur de travaux - coordinateur numérique, chargé d'études techniques du BTP, chargé de projets dans les BET, d'assistance à la maîtrise d'œuvre, chargé de projets en cabinet d'architecture.

Enjeux

Cette licence professionnelle Métiers du BTP : Génie Civil et Construction Parcours : Gestion de Travaux Méthodes et Innovations Numériques (GTMIN) répond à un besoin de la profession du Bâtiment en formant des futurs encadrants de chantiers inscrits dans la transformation digitale, adaptant ses pratiques organisationnelles et technologiques pour répondre aux opportunités d'innovations numériques du BTP 4.0.

Organisation de la formation

Cette formation fait l'objet d'une collaboration avec la Fédération Française du Bâtiment Occitanie / Institut de Formation et de Recherche du Bâtiment Occitanie (FFB Occitanie / IFRB Occitanie).

Durée

La formation se déroule sur une année universitaire avec une alternance de 1 semaine à l'université et 3 semaines en entreprise.

Volume horaire

Parcours GTMIN : 432 heures/étudiant dont 14 heures d'anglais et 12 heures d'encadrement de projet tuteuré.

Stages, stages à l'étranger

Cette licence professionnelle avec ses deux parcours est dispensée exclusivement en alternance.

Langues enseignées

Certification en langue anglaise.

Volume des enseignements en langue étrangère

14 heures d'enseignement sont dispensées en anglais.

Projets tutorés

Le projet tutoré fait partie intégrante de la formation. L'UE 5 est dédié au projet tutoré dans les deux parcours.

Modalités de contrôle des connaissances

La charte des examens peut être consultée sur le site de l'UPVD. Les modalités de contrôle de connaissances (proportion du contrôle continu, coefficient,..) sont votées par les conseils centraux ; ces modalités sont affichées dans les centres d'examen.

Lieu(x) de la formation

- Perpignan



Renseignements

Responsable pédagogique :
Laurence OMS

Administration

Laurence OMS
Service apprentissage et
alternance IUT de Perpignan
04 68 66 24 34
altern@univ-perp.fr

Bureau d'Accueil, d'Information et d'Orientation

04 68 66 20 46
baio@univ-perp.fr

Service d'Insertion Professionnelle

04 68 66 20 43
sip@univ-perp.fr

Nombre de crédits ECTS
60 ects

Admission

Candidature

Modalités de candidature

Admission

- E-candidat
- Calendrier des campagnes d'admission

Modalités de candidature

- Etre titulaire d'un bac + 2 (DEUG, DUT, BTS...)
- Tout diplôme jugé équivalent par la commission pédagogique.

Programme

-

Programme LP Métiers du BTP : génie civil et construction Parcours : Gestion de Travaux Méthodes et Innovations Numériques (GTMIN)

-

LP Métiers du BTP génie civil et construction Parcours Gestion de Travaux Méthodes et Innovations Numériques.pdf
Fichier PDF, 68 Ko



**Offre de formations de
l'Université de Perpignan**

**Institut Universitaire de
Technologie - IUT**

Source du document

<https://formations.univ-perp.fr/>