



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence pro Mention Métiers du BTP : bâtiment et construction



Niveau d'étude
visé
BAC +3



ECTS
60 crédits



Durée
1 an



Composante
IUT de Bayonne
et du Pays
Basque, Collège
Sciences et
Technologies
pour l'Energie et
l'Environnement
(STEE)

Parcours proposés

- Parcours GEO 3D : conception et exploitation des maquettes numériques pour les ouvrages du BTP
- Parcours PME-BTP : Management, reprise et création de P.M.E. du B.T.P.
- Parcours Ingénierie des façades

Présentation

La licence professionnelle Bâtiment et Construction parcours Management, Reprise et Création des PME du BTP répond aux besoins des PME du BTP de former des professionnels.

Objectifs

Acquérir les compétences pour devenir des techniciens du bâtiment ou des travaux publics dans leur spécialité d'origine en étant sensible aux phénomènes de communication, à la gestion financière et des ressources humaines.

Les compétences ciblées sont :

- * Communiquer avec les acteurs de l'entreprise
- * Evaluer la rentabilité et consolider la structure financière
- * Construire les outils nécessaires au suivi et à l'organisation d'un chantier tous corps d'état.

| | |
|--|---|
| C1. Communiquer avec les acteurs de l'entreprise | En utilisant des outils numériques pertinents En appréciant la cohérence de la stratégie de communication de l'organisation à l'aide d'outils de diagnostic interne et externe pertinents En élaborant un plan de communication adapté En participant efficacement à des travaux collectifs ou des projets collaboratifs |
| C2. Evaluer la rentabilité et consolider la structure financière | En identifiant l'activité et la structure financière des organisations En proposant des solutions d'amélioration à partir de l'identification des éventuels problèmes En mobilisant des outils pertinents de contrôle de gestion propres à l'organisation En analysant le marché pour définir une stratégie pertinente pour l'entreprise |
| C3. Construire les outils nécessaires au suivi et à l'organisation d'un chantier tous corps d'état | En analysant les composantes d'un dossier de construction (dossiers de plans et pièces écrites) En proposant des solutions technologiques adaptées En construisant des outils numériques adaptés aux besoins des PME du BTP |

La liste des compétences validées dans ce parcours correspondent aux compétences mentionnées dans la [fiche RNCP de France Compétences](#).



Organisation

Organisation

La licence professionnelle métiers du BTP : bâtiment et construction propose 3 parcours :

- * Management, reprise et création de PME du BTP porté par le collège STEE de la Côte Basque
- * GEO 3D : Conception et exploitation des maquettes numériques pour les ouvrages du BTP porté par l'IUT de Bayonne et du Pays Basque
- * Ingénierie des façades porté par l'IUT de Bayonne et du Pays Basque

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat de professionnalisation, Contrat d'apprentissage.

Admission

Conditions d'admission

Cette licence s'adresse à des étudiants au niveau bac+2, étudiants titulaires :

- * d'un DUT Génie Civil construction durable,
- * d'un BTS du domaine du Génie Civil ou du génie énergétique,
- * d'une licence Gestion (L2 avec module complémentaire bâtiment),
- * d'un diplôme ou titre national de niveau III homologué par l'état ou reconnu par une réglementation nationale (nous consulter).

Droits d'inscription et tarification

Consultez les [montants des droits d'inscription](#).

A compter de la rentrée 2023-2024, l'établissement applique les droits différenciés pour tout étudiant extra communautaire s'inscrivant pour la première fois en licence.

Infos pratiques

Établissement(s) partenaire(s)

Lycée Cantau Anglet

Lieu(x)

📍 Anglet

📍 Bayonne

En savoir plus

IUT du Pays Basque

🔗 <https://www.iutbayonne.univ-pau.fr/licences-pro/management-reprise-creation-pme-btp>



Programme

Parcours GEO 3D : conception et exploitation des maquettes numériques pour les ouvrages du BTP

SEMESTRE 1

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|--------|----|----|----|---------|
| UE1.1 Géoscience-Géopositionnement | UE | | | | 4 |
| UE1.2 Technologie du bâtiment 1 | UE | | | | 5 |
| UE1.3 Etude technique 1 Scanner 3D | UE | | | | 9 |
| UE1.4 Formation générale et Communication 1 | UE | | | | 4 |
| UE1.5 CAO 3D 1 | UE | | | | 8 |

SEMESTRE 2

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--------------------------------|--------|----|----|----|---------|
| UE2.1 Etude technique 2 Drones | UE | | | | 4 |
| UE2.2 CAO 3D 2 | UE | | | | 6 |
| UE2.3 Projet Tutoré | UE | | | | 10 |
| UE2.4 Stage en Entreprise | UE | | | | 10 |

Parcours PME-BTP : Management, reprise et création de P.M.E. du B.T.P.

SEMESTRE 1

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--|--------|----|----|----|---------|
| UE1.1 Communiquer avec les acteurs de l'Entreprise | UE | | | | 11 |
| UE1.2 Evaluer la rentabilité et consolider la structure financière | UE | | | | 11 |
| UE1.3 Construire les outils nécessaires au suivi et à l'organisation d'un chantier tous corps d'état | UE | | | | 8 |

SEMESTRE 2

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--|--------|----|----|----|---------|
| UE2.1 Communiquer avec les acteurs de l'Entreprise | UE | | | | 9 |



| | | |
|--|----|----|
| UE2.2 Evaluer la rentabilité et consolider la structure financière | UE | 9 |
| UE2.3 Construire les outils nécessaires au suivi et à l'organisation d'un chantier tous corps d'état | UE | 12 |

Parcours Ingénierie des façades

SEMESTRE 1

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|----------------------------------|--------|----|----|----|---------|
| UE1.1 Formation générale | UE | | | | 4 |
| UE1.2 Gestion de projets | UE | | | | 4 |
| UE1.3 Conception des façades S1 | UE | | | | 8 |
| UE1.4 Sciences de l'Ingénieur S1 | UE | | | | 10 |
| UE1.5 Management | UE | | | | 4 |

SEMESTRE 2

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|----------------------------------|--------|----|----|----|---------|
| UE2.1 Conception de façades S2 | UE | | | | 5 |
| UE2.2 Sciences de l'Ingénieur S2 | UE | | | | 5 |
| UE2.3 Projet tutoré | UE | | | | 6 |
| UE2.4 Stage | UE | | | | 14 |