



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.

Consultez la fiche de chaque parcours pour connaître les modalités et le calendrier d'alternance :

- * 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

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.

Et après

Passerelles et réorientation

Les formations sont aménagées pour permettre aux étudiants d'élaborer progressivement leur projet personnel et professionnel en favorisant leur intégration, leur orientation et leur spécialisation au fur et à mesure de l'avancée dans le cursus.

L'architecture des formations est ainsi conçue pour que l'étudiant :

- Bénéficie d'une réorientation dès la première année de licence à la fin du semestre 1 vers une autre formation dans l'hypothèse où celle dans laquelle il est engagé se révélerait ne pas ou ne plus correspondre à son projet.
- Puisse intégrer en provenance de filières courtes (DUT, BTS, ...) une licence en cours de cursus suite à une réorientation, une poursuite ou reprise d'études.



Le SCUIO-IP accompagne les étudiants dans leurs projets de (ré)orientation.

Réorientation

Tous les étudiants déjà inscrits dans l'enseignement supérieur (en BTS, IUT, L1, CPGE, PACES ...) et souhaitant se réorienter vers une première année de licence doivent passer par Parcoursup.

N.B. : les étudiants en réorientation ayant un accord préalable de leur université procèdent à un transfert de dossier.

Infos pratiques

Établissement(s) partenaire(s)

Lycée Cantau Anglet

<https://www.lycee-cantau.fr>

Lieu(x)

 Anglet

 Bayonne

En savoir plus

IUT du Pays Basque

<https://www.iutbayonne.univ-pau.fr/licences-pro>



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