

Contacts

IUT DE BAYONNE ET DU PAYS BASQUE

2 allée de Montauray
64600 ANGLET

www.iutbayonne.univ-pau.fr

Coordonnateur pédagogique

Daniel VIDOU

lpif@iutbayonne.univ-pau.fr

Formation continue et alternance

Marina MERLE

alternance@iutbayonne.univ-pau.fr

GRETA CFA AQUITAINE

1 allée de Cantau
64600 ANGLET

07 57 44 25 59

www.lycee-cantau.net

Conseiller apprentissage

Jean-Marc DESTRAÇ

jean-marc.destrac@greta-cfa-aquitaine.fr



Accès à la formation

Recrutement sur dossier et entretien pour étudiants de niveau bac + 2 :

- DUT / BUT : GMP - GIM - GC - GTE - SGM
- BTS : Enveloppe Bâtiment - Conception de produits industriels - Éco. de la construction - Bâtiment architectures en métal
- Licence scientifique (L2 minimum - 120 ECTS)

Salarié ou demandeur d'emploi (Nous contacter)

Dossier de candidature en ligne : <https://candidatures.aquitaine.iut.fr>

Partenaire



Conception : Direction de la communication - Impression : Centre de reprographie - UPPA - Septembre 2021

Licence Pro.

MÉTIERS DU BTP :
BÂTIMENT ET CONSTRUCTION

EN ALTERNANCE

Ingénierie des façades



www.iutbayonne.univ-pau.fr
www.lycee-cantau.net

Objectifs

- Obtenir une qualification de niveau 6.
- Acquérir un diplôme en lien direct avec les besoins des entreprises et le marché du travail.
- Apporter des compétences dans le cadre de la multifonctionnalité des enveloppes du bâtiment : conception bioclimatique, structure, acoustique, éclairage naturel.
- Apporter des compétences dans l'utilisation de modèles 3D par la technologie BIM.



Formation en alternance

Le contrat de travail est un contrat d'apprentissage ou un contrat de professionnalisation.

Les étudiants sont à la fois scolarisés dans le service de la formation en alternance de l'IUT et du Lycée Cantau et salariés dans une entreprise (Contrats d'apprentissage ou de professionnalisation).

Contrat : www.alternance.emploi.gouv.fr

Présentation

Cette formation relève d'un partenariat entre l'Université de Pau et des Pays de l'Adour et le lycée Cantau d'Anglet. Elle a le soutien du SNFA, organisation professionnelle représentative des concepteurs, fabricants et installateurs de menuiseries extérieures en profilé aluminium. Elle s'inscrit parfaitement dans l'offre de formation locale, régionale et nationale et permettra aux futurs diplômés d'occuper des fonctions d'encadrement dans des bureaux d'études et entreprises du secteur du BTP.

Débouchés professionnels

Les titulaires de cette licence professionnelle postuleront sur des postes d'assistants d'ingénieurs ou de chargés d'affaires dans le secteur du BTP de la maîtrise d'ouvrages aux entreprises.

Tous les acteurs de la filière bâtiment / construction sont concernés :

- **Façadiers** : assistants à maîtrise d'ouvrage, maîtres d'œuvre, bureaux d'études et sociétés d'ingénierie.
- **Gammistes** : entrepreneurs fabricants de menuiseries métalliques.

Organisation de la formation

Cette licence professionnelle est une formation universitaire en alternance.

Les enseignements se font à l'IUT de Bayonne (site Montaury - Anglet) et au lycée Cantau à Anglet.

Ils sont organisés en Unités d'Enseignement (U.E.) réparties sur deux semestres (30 ECTS par semestre validé). La licence professionnelle associe formation théorique (Cours Magistraux, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques) et formation pratique (intervenants professionnels, période en entreprise, projet tutoré) en partenariat avec les entreprises.

Les enseignements techniques sont réalisés essentiellement sous forme de projet.

Répartition des enseignements :

- 35 % par des enseignants de l'UPPA
- 35 % par des enseignants du lycée Cantau d'Anglet
- 30 % par des professionnels

Programme de la formation

Semestre 5

UE 1 - FORMATION GÉNÉRALE

- Développement durable
- Communication
- Anglais
- Informatique appliquée

UE 2 - GESTION DE PROJET

- Gestion de production
- Gestion de fabrication
- Organisation de chantier

UE 3 - CONCEPTION DES FAÇADES

- Technologie des façades* et matériaux
- CAO/DAO
- Exploitation et gestion des maquettes numériques

UE 4 - SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

- Architecture bioclimatique
- Thermique
- Structure

UE 5 - MANAGEMENT

- Gestion financière
- Règlement - Sécurité
- Relations humaines

*Murs rideaux, menuiseries, bardages

Semestre 6

UE 6 - CONCEPTION DES FAÇADES

- Technologie des façades* et matériaux
- CAO/DAO
- Exploitation et gestion des maquettes numériques

UE 7 - SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

- Acoustique
- Structure
- Éclairage naturel

UE 8 - PROJET TUTORÉ

UE 9 - STAGE EN ENTREPRISE