

## CERTIFICAT d'APTITUDE PROFESSIONNELLE

Voie scolaire

### 3ème Prépa Métiers

Métiers du Plâtre et de l'Isolation

Monteurs en Installations Thermiques

Peintre - Applicateur de Revêtements

Menuisier Fabricant de Menuiseries,  
Mobilier et Agencement

UPE2A  
Unité pédagogique  
pour élèves  
allophones arrivants

### BAC PROFESSIONNEL

Voie scolaire, apprentissage en Première et Terminale,  
dans la limite des places disponibles

- Technicien Constructeur Bois

#### Métiers des Transitions Numérique et Energétique :

- Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables  
- Métiers du froid et des énergies renouvelables

#### Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment :

- Technicien d'études du bâtiment études et économie  
- Technicien Géomètre

#### Métiers de la Construction Durable, du Bâtiment et des Travaux publics :

- Aménagement et Finition du Bâtiment  
- Technicien du Bâtiment Organisation et Réalisation et Gros Oeuvre.

#### Métiers de la Réalisation d'Ensembles

Mécaniques Industriels :  
- Technicien en Chaudronnerie industrielle  
Coloration produits du bâtiment

### BACCALAUREAT GENERAL ET TECHNOLOGIQUE

### 3ème de Collège

#### SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

##### Enseignements Optionnels :

- Création Innovation Technologique
- Sciences de l'Ingénieur
- Education Physique et Sportive
- Création Culture Design
- Basque LVC
- Bilingue Basque
- Section Euro Anglais
- Brevet d'Initiation Aéronautique B.I.A

#### BAC GENERAL :

- 9 enseignements de spécialités en première :
- Histoire, géo, géopolitique et sciences po
  - Humanités, littérature et philosophie
  - Langues, littératures et cultures étrangères (anglais)
  - Mathématiques
  - Numérique et sciences informatiques
  - Physique-chimie
  - Sciences de la vie et de la terre
  - Sciences de l'ingénieur
  - Sciences économiques et sociales

#### BAC TECHNOLOGIQUE : STI2D

- Enseignements spécifiques :
- Architecture et Construction
  - Energie et Environnement
  - Systèmes d'Information et Numérique

#### BAC TECHNOLOGIQUE : STD2A

Design et ARTS APPLIQUÉS

# CARTE DES FORMATIONS 2026-2027

Proposées au Lycée Cantau  
en scolaire, et en apprentissage

### C.P.G.E

Classe préparatoire  
d'adaptation de  
Technicien supérieur  
Génie Civil

Concours Ecoles  
d'Ingénieurs

### BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR

Voie scolaire et apprentissage chaque année  
dans la limite des places disponibles

#### FLUIDES-ENERGIES-DOMOTIQUE

A : Génie climatique et fluidique

#### FLUIDES-ENERGIES-DOMOTIQUE

B : Froid et conditionnement d'air

#### FLUIDES-ENERGIES-DOMOTIQUE

C : Domotique et bâtiments communicants

#### BATIMENT

+Doublé en apprentissage sept. 2027

#### ENVELOPPE DU BATIMENT

#### MANAGEMENT ECONOMIQUE DE LA CONSTRUCTION

+Doublé en apprentissage sept. 2026

#### TRAVAUX PUBLICS

#### METIERS du GEOMETRE TOPOGRAPHIE et de la MODELISATION NUMERIQUE :

Septembre 2026

### LICENCE PRO

Bâtiment et Construction

CREATION,  
REPRISE,  
MANAGEMENT  
PME BTP

GEO 3D,  
CONCEPTION ET  
EXPLOITATION  
DES MAQUETTES  
NUMERIQUES

### TITRE PROFESSIONNEL

Solier Moquette

Plaquistre

### DN MADE

Voie scolaire, apprentissage  
dans la limite des places disponibles en troisième année

#### MENTION ESPACE

Habiter les Territoires :  
Architecture d'intérieur, Evènementiel, Paysage

#### MENTION MATERIAUX

Matières, Textile, Couleurs, Motifs appliqués au Design



Brevet

Cap

Bac

Bac +1

Bac +2

Bac +3  
Niveau L