

# CARTE DES FORMATIONS 2025-2026

Proposées au Lycée Cantau en scolaire, et en apprentissage

3ème Prépa Métiers

## CERTIFICAT d'APTITUDE PROFESSIONNELLE

Voie scolaire

- Métiers du Plâtre et de l'Isolation
- Monteurs en Installations Thermiques
- Peintre - Applicateur de Revêtements
- Menuisier Fabricant de Menuiseries, Mobilier et Agencement



## BAC PROFESSIONNEL

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

- Technicien Constructeur Bois
- Métiers des Transitions Numérique et Énergétique :
  - 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 Topographe
- 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.
  - Technicien Ouvrages du Bâtiment : Métallerie
- Technicien Menuisier Agenceur

## 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. 2025
- ENVELOPPE DU BATIMENT
- MANAGEMENT ECONOMIQUE DE LA CONSTRUCTION + Doublé en apprentissage sept. 2026
- TRAVAUX PUBLICS

METIERS du GEOMETRE TOPOGRAPHE et de la MODELISATION NUMERIQUE : Septembre 2025

## BACCALAUREAT GENERAL ET TECHNOLOGIQUE

**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
- Énergie et Environnement
- Systèmes d'Information et Numérique

**BAC TECHNOLOGIQUE : STD2A**

Design et ARTS APPLIQUES

**Enseignements Optionnels :**

- Section euro Anglais : Maths, Histoire, Géographie
- Basque LVC
- Bilingue Basque
- Création Culture Design
- Création Innovation Technologique
- Education Physique et Sportive
- Sciences de l'ingénieur
- Brevet d'Initiation aéronautique B.I.A

SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

3ème de Collège

## TITRE PROFESSIONNEL

- Solier Moquetiste
- Plaquiste

## DN MADE

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

- MENTION ESPACE  
Questionner durablement les différentes échelles du territoire
- MENTION MATERIAUX  
Textile et territoire

## LICENCE PRO

Bâtiment et Construction

- CREATION, REPRISE, MANAGEMENT PME BTP
- GEO 3D, CONCEPTION ET EXPLOITATION DES MAQUETTES NUMERIQUES
- INGENIERIE DES FACADES



Brevet      Cap      Bac      Bac +1      Bac +2      Bac +3 Niveau L