

DEVENEZ CHEF DE PROJET EN CONSTRUCTION BAS CARBONE

BACHELOR PRO CONSTRUCTION DIGITALE BAS CARBONE

bac +3 | niveau 6*



BACHELOR PROFESSIONNEL CONSTRUCTION DIGITALE BAS CARBONE



LIEU
Lycée polyvalent Le Garros - Auch



DURÉE
1 AN



STATUT
ÉTUDIANT* OU CONTRAT
DE PROFESSIONNALISATION

POURQUOI CETTE FORMATION ?

Le secteur du bâtiment doit atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050. Actuellement, c'est :

43%

des consommations
énergétiques annuelles
françaises

23%

des émissions de gaz
à effet de serre



CONSTRUISONS LE MONDE DE DEMAIN

LA FORMATION EN BREF

Rythme de l'alternance

500h de formation en centre

38 semaines en entreprise

*Formation non éligible aux bourses de l'enseignement supérieur



QUELLES COMPÉTENCES MÉTIER SERONT DÉVELOPPÉES ?

- Participer à une stratégie bas-carbone;
- Choisir une solution technologique bas-carbone dans une approche globale;
- Préparer et suivre un chantier bas-carbone;
- Manager et gérer un projet bas-carbone.



QUELS SONT LES PRÉREQUIS ?

Le bachelor est ouvert aux étudiants titulaires d'un des BTS de la construction suivants : EB-CR, AM-CR, Bâtiment, SCBH, MEC ou autre certification de niveau 5 et justifier d'une expérience professionnelle dans le secteur du Bâtiment.



LANCEMENT DE LA FORMATION
Septembre 2024



NOMBRE DE PLACES
15



QUELS SONT LES PARTENAIRES DU CAMPUS ?

Aptétude, Castel et Fromaget - Groupe Fayat,
Eiffage Construction, GA Smart Building.



CONTACT

Stéphane RIVOLA | DDFPT du lycée polyvalent Le Garros

06 37 15 07 80

stephane.rivola@ac-toulouse.fr

