

Bachelor professionnel

« Construction digitale bas carbone »



Bachelor Pro - niveau 6

« Construction digitale bas carbone »

POUR QUI ?

BTS du bâtiment : EB-CR, AM-CR, BÂT, SCBH, MEC

COMMENT ?

en 1 an en alternance centre de formation/entreprise

- 500h en centre de formation
30h / semaine : 24h FAF + 6h en autonomie (projet tutoré)
- 38 semaines en entreprise → en stage ou en contrat de professionnalisation

Bachelor Pro - niveau 6

« Construction digitale bas carbone »

POURQUOI ?

Le secteur du bâtiment :

- 43% des consommations énergétiques annuelles françaises
- 23% des émissions de gaz à effet de serre

Objectif pour la filière : atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050

COMMENT ?

les enjeux et la stratégie bas-carbone, les nouvelles réglementations, la gestion d'un projet bas-carbone, préparation et conduite de chantier bas carbone, les outils numériques et collaboratifs autour du bas-carbone

Construction digitale bas carbone »

DANS QUEL DOMAINE DU BTP ?

Bâtiment, construction, AMO, MOE,
entreprises conception et réalisation

POURQUOI ? QUELLES COMPÉTENCES MÉTIERS ?

- Participer à une stratégie bas-carbone d'entreprise
- Choisir une solution technologique bas-carbone dans une approche globale

- Manager et gérer un projet bas-carbone
- Préparer et suivre un chantier bas-carbone

Solutions Bas-Carbone

Pour mieux construire
Pour mieux exploiter

Relever les défis
des transitions numérique
et écologique du BTP...

...à très vite

#1 – Parler de la même chose.

La filière de la construction génère

23%

des émissions de Gaz à Effet de Serre sur la planète.

bas-carbone.com

#2 – Une politique territoriale ambitieuse et engagée.

D'ici 2050, c'est une réduction de
75%
de ses émissions des gaz à effet de serre.

bas-carbone.com

#3 – Une industrie à la hauteur des enjeux.

En 2023

7 **10**

industriels sur
expriment le souhait de réduire leur
empreinte carbone.

bas-carbone.com

#4 – L'évolution des compétences, l'outil des branches

97 % des entreprises

formatrices estiment que le rôle des
entreprises du BTP dans la préservation
de l'environnement sera important dans
les 5 à 10 ans.

bas-carbone.com

Source CCA-BTP Environnement des Entreprises Septembre 2023

Bachelor Pro

« Construction digitale bas carbone »

Relever le défi,

Rejoignez-nous en candidatant → [ICI](#)