

Accès à la formation

Formation(s) requise(s) :

- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Civil
- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Mécanique
- **Bac général S série scientifique profil Sciences de l'Ingénieur**

Descriptif

Le titulaire de ce BTS est employé en entreprise de construction ou de rénovation, en bureau d'études ou d'ingénierie, en cabinet d'assurances..., mais aussi chez les fabricants et les marchands de matériaux, d'équipements et de matériels. Il est chargé de l'étude et de la réalisation des finitions extérieures du bâtiment, du revêtement des façades et des toitures. Il sait détecter les contraintes de l'environnement lors de l'utilisation du bâtiment sur le plan thermique, acoustique et de l'éclairage. Il élabore des études techniques, organise et contrôle les travaux. Il établit les coûts prévisionnels et les devis en suivant la trésorerie du chantier.

Il peut avoir une action commerciale. Il développe le réseau relationnel, conseille le client. Il intervient aussi au plan de la gestion comptable et financière. Il prend en charge un ou plusieurs secteurs, selon l'organisation de l'entreprise ou la complexité de l'ouvrage.

Poursuite d'études

Le BTS est conçu pour permettre une insertion directe dans la vie active. Cependant une poursuite d'études est envisageable vers :

- licence pro Sciences et ingénierie Bâtiment et construction spécialité management et ingénierie des entreprises de façades (Evry / Essonne) ;
- licence pro Bâtiment et construction option droit et techniques du montage d'opérations de construction (Nîmes / Gard) ;
- licence pro Sciences et technologies bâtiment et construction spécialité chargé d'affaire pour la filière bois (Valenciennes / Nord).

Ou encore vers le DNTS Ingénierie de façades légères dans le bâtiment, enveloppe du bâtiment à l'IUT de Senart (Seine et Marne).

Formations poursuivies :

- Licence pro Droit - science politique bâtiment et construction spécialité droit et techniques du montage d'opérations de construction
- Licence pro Sciences et ingénierie Bâtiment et construction spécialité management et ingénierie des entreprises de façades
- Licence pro Sciences et technologies bâtiment et construction spécialité chargé d'affaire pour la filière bois

Débouchés

Exemples de métiers accessibles :

- Couvreur(euse)
- Etanchéiste
- Façadier(ière)