



Unité de Formation par Apprentissage

Lycée Branly

BOULOGNE-SUR-MER



Le métier

Le titulaire de ce BTS assure l'interface entre le chantier, les clients, les fournisseurs et la hiérarchie de l'entreprise. Il est capable de remplir les fonctions suivantes :

- - études : il mène les études techniques et économiques d'un ouvrage ;
- - exploitation : il participe à la préparation du chantier. Il en réalise le budget prévisionnel ;
- - préparation : il choisit les moyens humains, les matériels et les matériaux. Il améliore les conditions techniques et économiques du chantier. Il effectue les démarches administratives, élabore le budget, établit le plan d'hygiène et de sécurité ;
- - réalisation : il conduit les travaux du chantier jusqu'à leur réception suivant le cahier des charges, contrôle et anime des équipes, assure les relations avec le maître d'œuvre et les organismes extérieurs.

Il sait tenir compte des impératifs de qualité, de coût, de sécurité.

Le technicien supérieur peut avoir des activités commerciales, comme la recherche de clients. Il peut aussi assurer une fonction de conseil, en particulier auprès des décideurs régionaux.

La formation

Formation en 2 ans en alternance UFA/Entreprise.

Les enseignements sont identiques à la formation initiale sous statut scolaire mais adaptés à la pédagogie de la formation en alternance.

Enseignement général : 700 heures pour les 2 ans

Enseignement technologique et professionnel : 700 heures
Epreuves d'examens évaluées en CCF (Contrôle en Cours de Formation) mais aussi en CP (Contrôles Ponctuels).

La formation pratique en entreprise est assurée par le Maître d'apprentissage.

UFA du Lycée Branly
2 rue de la porte Gayole
62321 BOULOGNE-SUR-MER
Contacter le Directeur Délégué FTP
Tél. : 03.21.99.68.00
Mail : ufa.branly@ac-lille.fr

Les conditions d'accès à la formation

Signature d'un contrat d'apprentissage avec un employeur
Etre âgé entre 16 et 25 ans (Dérogation possible)
Etre déclaré(e) apte physiquement au travail à effectuer en entreprise (visite médicale d'embauche obligatoire).

Etre titulaire d'un des Bac suivants :

- Bac pro Travaux publics
- Bac STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable spécialité architecture et construction

Le rythme de l'alternance

Selon calendrier annuel



Les débouchés à l'issue de la formation

Les métiers :

- canalisateur(trice)
- chef de chantier
- conducteur(trice) de travaux
- dessinateur(trice) - projeteur(euse) BTP

Poursuite d'études possibles :

Licences pro Travaux Publics

Spécialités :

- Conduite de projets de travaux publics
- Conduites de projets de routes et voirie et réseaux divers
- Encadrement de chantier
- Infrastructures ferroviaires
- Infrastructures routières et réseaux urbains
- Métiers de la route
- Technicien en géo-mesures et foncier
- Techniques routières



cfa.ac-lille.fr