



Unité de Formation par Apprentissage

Lycée des Travaux Publics J. Bertin

BRUAY-LA-BUISSIÈRE

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 des T P J. Bertin

Bois des Dames, route d'Aires
62702 BRUAY-LA-BUISSIÈRE

Contactez le Directeur Délégué

Tél. : 03.91.80.15.87

Mail : ufa.travauxpublics@ac-lille.fr

Les conditions d'accès à la formation

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

Être titulaire d'un des Bac suivants :

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

Le rythme de l'alternance

3 à 4 semaines en centre de formation,
3 à 4 semaines en entreprise

Les débouchés à l'issue de la formation

Les métiers :

- Canalisateur (trice)
- Chef de chantier
- Conducteur(trice) de travaux
- Dessinateur (trice) – projeteur (trice) BTP

Poursuite d'études possibles :

- **Licence 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



éducation
nationale
enseignement
supérieur
recherche

académique
GIP FCIP



cfa.ac-lille.fr