

LA FORMATION

Formation en 2 ans en alternance UFA/Entreprise.

- Enseignement général : 1400 heures pour les 2 ans
- Enseignement technologique et professionnel : 700 heures

Epreuves d'examens évaluées en contrôle en cours de formation (CCF) et en contrôle ponctuel (CP). La formation pratique en entreprise est assurée par le maître d'apprentissage

RYTHME D'APPRENTISSAGE

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

LES VOIES PROPOSÉES

- par la voie de l'apprentissage



1409 rue d'Aire, B.P.62
62702 BRUAY-LA-BUISSIÈRE



03 91 80 15 87



ufa.travauxpublics@ac-lille.fr



<https://lmtp-bruay.fr/>

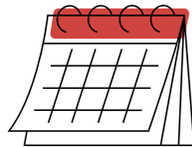


BTS
TRAVAUX
PUBLICS


LYCÉE DES MÉTIERS DES
TRAVAUX PUBLICS
Jean Bertin - Bruay la Buisnière

GIP FCIP
CFA
LILLE
HAUTS-DE-FRANCE

Enseignement général	1ère	Tle
Mathématiques (+ co-intervention)	4h	4h
Physique-chimie	2,5h	2,5h
Anglais	2,5h	2,5h
Culture générale	4h	4h
Enseignement professionnel		
Modules technologiques	8h	8h
Essais et mesures	8h	8h
Projet technique	8h	8h
TOTAL	35h	35h



A RETENIR

29 mai : Commission de validation d'inscription

5 juin : résultat d'admission communiqué par mail



Au cours de cette formation, les élèves suivront la **formation SST, AIPR concepteur et R408 (annexe 5)**.

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.

POURSUITE D'ETUDES

Le BTS débouche sur l'insertion professionnelle mais il est possible voir souhaitable de poursuivre ses études vers une licence professionnelles (Bac+3) des secteurs génie civil, urbanisme et aménagement.

