

LA FORMATION

Formation en 3 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 : 945 heures
- Enseignement technologique et professionnel : 945 heures

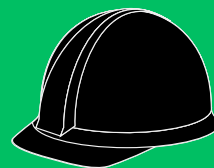
Epreuves d'examens évaluées en contrôle en cours de formation (CCF) et en contrôles ponctuels (CP). La formation pratique en entreprise est assurée par le maître d'apprentissage

PÉRIODES DE STAGE

- 6 semaines en seconde
- 8 semaines en première
- 12 semaines en terminale

LES VOIES PROPOSÉES

- par la voie de l'apprentissage
- par la voie de la formation initiale sous statut scolaire



BAC

TRAVAUX PUBLICS



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



03 21 62 40 50



viescolairelptp@ac-lille.fr



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



LYCÉE DES MÉTIERS DES
TRAVAUX PUBLICS

Jean Bertin - Bruay la Buisnière



LE MÉTIER

Le titulaire de ce diplôme est technicien sur un chantier. Il travaille au service de la production dans une entreprise de travaux publics : construction de routes, terrassements, canalisations, construction d'ouvrages d'art (ponts, barrages, tunnels). Ses compétences s'étendent de l'organisation à l'encadrement et à la gestion.

Il collabore au bon déroulement du chantier jusqu'à sa remise au client : préparation technique, définition des tâches, de leur temps de réalisation, de leur ordre d'exécution. Il contrôle l'approvisionnement et le bon emploi des matériaux et des matériels. Tout au long du chantier, il veille à respecter le calendrier d'exécution et les règles de sécurité.

DEBOUCHES

- Canalisateur(trice)
- Conducteur(trice) d'engins
- Constructeur(trice) de routes

POURSUITE D'ETUDES

BTS travaux publics



Au cours de cette formation, les élèves suivront la **formation SST, AIPR opérateur et R408.**



Enseignement général	2nd	1ère	Tle
Mathématiques	1,5h	2h	1,5h
Physique chimie	1,5h	1,5h	1,5h
LVA : Anglais	2h	2h	2h
Français	1,5h	2h	1,5h
Histoire-géographie	2h	1h	1,5h
Arts appliqués	1h	1h	1h
EPS	2,5h	2,5h	2,5h
Enseignement professionnel			
Co-enseignement maths	1h	0,5h	0,5h
Co-enseignement français	1h	1h	0,5h
PSE	1h	1h	1h
Economie gestion	1h	1h	1h
Technologie de spécialité/ Etude des ouvrages	2h	2,5h	2h
Dessin industriel/organisation de chantier	2h	2h	3h
Topographie		3h	
Laboratoire			3h
Mise en oeuvre	7h	4h	4h
Consolidation et accompagnement personnalisé	3h	3h	3,5h
TOTAL	30h	30h	30h