

LA FORMATION

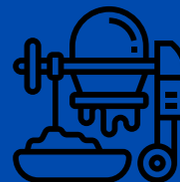
Formation en 2 ans sous statut scolaire.
Epreuves d'examens évaluées en
contrôle en cours de formation (CCF)

PÉRIODES DE STAGE

- 8 semaines la première année
- 8 semaines la deuxième année

LES VOIES PROPOSÉES

- par la voie de la formation
initiale sous statut scolaire



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



03 21 62 40 50



viescolairelptp@ac-lille.fr



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



CAP
CONSTRUCTEUR
D'OUVRAGE
EN BÉTON ARMÉ



LYCÉE DES MÉTIERS DES
TRAVAUX PUBLICS

Jean Bertin - Bruay la Buisnière

LE MÉTIER

L'élève acquiert les compétences pour intervenir dans la construction de bâtiments, d'ouvrages de génie civil et d'infrastructures (parkings, silos, routes, aéroport...) et d'ouvrages d'art (stades, ponts, tunnels...). Il apprend à préparer son intervention (décoder un dossier technique, choisir matériels et matériaux, etc.). Il est formé à réaliser un ouvrage courant, notamment : « implanter » l'ouvrage à construire, fabriquer et installer un « coffrage », préparer et utiliser le béton, faire des contrôles et des essais... La formation aborde aussi l'intervention à proximité des réseaux, l'utilisation d'un échafaudage.

On note que le BIM (maquette numérique et démarche collaborative de travail) ainsi que les enjeux énergétiques et environnementaux font partie du programme.

Le titulaire exercera dans les domaines du bâtiment et des travaux publics pour des travaux neufs ou de rénovation ; il pourra aussi intervenir dans la réalisation d'éléments préfabriqués en usine ou sur chantier. A moyen terme il pourra devenir chef d'équipe, créer ou reprendre une entreprise.

POURSUITE D'ÉTUDES

Le CAP débouche sur la vie active mais il est possible de poursuivre des études en 1 an avec une mention complémentaire (MC) ou en 2 ans en bac professionnel.

Exemple(s) de formation(s) possible(s)
 CAP maçon
 Bac pro Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros oeuvre
 Bac pro travaux publics
 BP Maçon



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



Enseignement général	2nd	Tle
Mathématiques-Physique-chimie	1,5h	1,5h
Français	1h	1h
Histoire géographie	1h	1h
LVA : Anglais	1,5h	1,5h
EPS	2,5h	2,5h
Arts appliqués	1h	1h
Enseignement professionnel	2nd	Tle
Co-enseignement mathématiques	1,5h	1,5h
Co-enseignement français	1,5h	1,5h
Prévention santé environnement	1,5h	1h
Réalisation d'un chef d'oeuvre	1h	1h
Technologie de spécialité	1,5h	2h
Mise en œuvre	12h	12h
Consolidation et accompagnement personnalisé	3,5h	3,5h
TOTAL	31h	31h