

LA FORMATION

Formation en 2 ans sous statut scolaire. Epreuves évaluées en contrôle en cours de formation (CCF) La formation pratique en entreprise lors des périodes de stage est assurée par le maître d'apprentissage.

PÉRIODES DE STAGE

- 6 semaines de stage la 1ère année
- 8 semaines de stage la 2ème année

LES VOIES PROPOSÉES

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



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



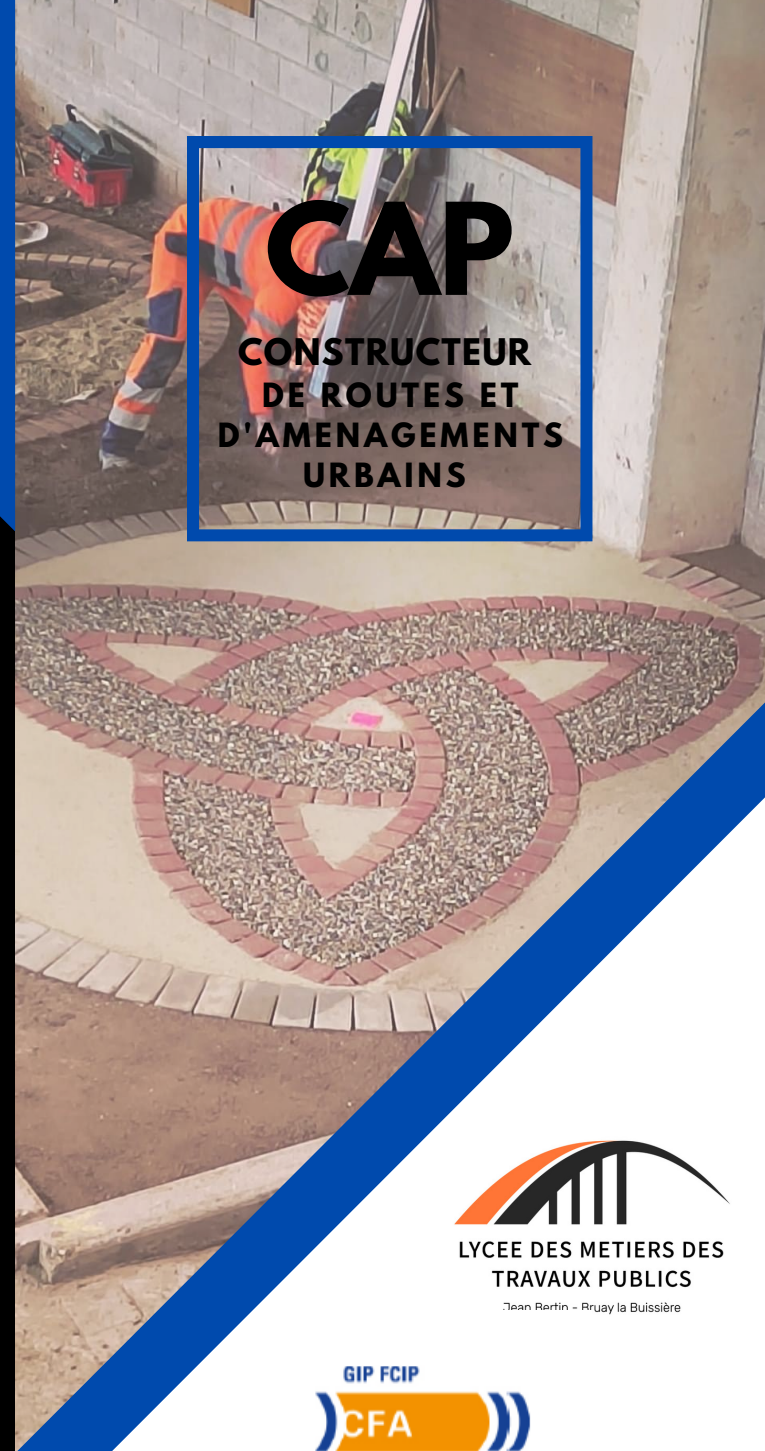
03 21 62 40 50



viescolairelptp@ac-lille.fr



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



CAP
CONSTRUCTEUR
DE ROUTES ET
D'AMENAGEMENTS
URBAINS



LYCÉE DES MÉTIERS DES
TRAVAUX PUBLICS

Jean Rertin - Bruay la Buisnière



LE MÉTIER

Le titulaire de ce diplôme exerce son activité dans une entreprise de travaux publics effectuant des travaux neufs ou d'entretien et d'amélioration. Il participe à la réalisation de routes, autoroutes, pistes d'aérodromes, parkings. Il intervient une fois le terrassement achevé. Son travail consiste à réaliser le corps de chaussée (couches de base, de liaison, de finition) en utilisant des liants, tel que le bitume.

Il peut réaliser par ailleurs :

- Les abords de voies paysagers en site urbain (voies piétonnes, bordures, pavages)
- Toutes autres surfaces de circulation ou de jeux (courts de tennis par exemple)
- Les sols industriels (aires de stockage, quais de chargement...).

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



DÉBOUCHÉS

Le CAP conduit directement à la vie active, cependant il est possible d'envisager une poursuite d'études afin de préparer le BAC PRO Travaux Publics.

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Le constructeur de routes et d'aménagement urbain est un ouvrier professionnel employé par des entreprises des travaux publics intervenant en travaux neufs et en travaux d'entretien. Son intervention porte sur les différentes couches constituant une chaussée, les travaux de voiries en site urbain, les surfaces spécifiques de circulation, les plates-formes liées aux installations de loisirs et les sols industriels.



Enseignement général	2nd FISS*	Tle FISS*	2nd app	Tle app
Mathématiques-Physique chimie	1,5h	1,5h	4h	4h
Français	1h	1h	3h	3h
Histoire géographie	1h	1h	2h	2h
LVA : Anglais	1,5h	1,5h	3h	3h
EPS	2,5h	2,5h	2h	2h
Arts appliqués	1h	1h	1h	1h
Enseignement professionnel				
Technologie de spécialité/dessin industriel	1,5h	2h	6h	6h
Co-enseignement maths	1,5h	1,5h		
Co-enseignement français	1,5h	1,5h		
Réalisation d'un chef d'œuvre	1h	1h		
Prévention santé environnement	1,5h	1h	1h	1h
Mise en œuvre	12h	12h	12h	12h
Consolidation et accompagnement personnalisé	3,5h	3,5h	1h	1h
TOTAL	31h	31h	35h	35h

*formation initiale sous statut scolaire

IPNS