

## 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 RÉSEAUX DE**  
**CANALISATIONS**  
**DE TRAVAUX**  
**PUBLICS**



LYCÉE DES MÉTIERS DES  
TRAVAUX PUBLICS

Jean Bertin - Bruay la Buissonnière

GIP FCIP  
**CFA**  
LILLE  
HAUTS-DE-FRANCE

# LE MÉTIER

Le titulaire du CAP CRC est un ouvrier qualifié qui exerce son métier au sein d'entreprises réalisant les 3/4 de leur activité en travaux neufs et le reste en travaux d'entretien, de réhabilitation et de rénovation des réseaux et branchements. Son activité consiste à réaliser et entretenir :

des réseaux de canalisations pour l'adduction d'eau potable, la distribution d'eaux industrielles et agricole  
Des petits ouvrages maçonnés annexes à des réseaux

- Des réseaux drainants
- Des équipements hydrauliques

Ses activités secondaires consistent à rénover des conduites, branchements et par assimilation des travaux de pose de conduite, fourreaux...

## 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 réseaux de canalisations de travaux publics est un ouvrier professionnel employé par des entreprises des travaux publics intervenant en travaux neufs et en travaux d'entretien, de réhabilitation et de rénovation des réseaux et branchements. Son intervention porte sur des réseaux de canalisations, des petits ouvrages maçonnés annexes aux réseaux, des réseaux drainants et des équipements hydrauliques.



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



Enseignement général	2nd FISS*	1 <sup>re</sup> FISS*	2nd app	1 <sup>re</sup> 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
<b>TOTAL</b>	<b>31h</b>	<b>31h</b>	<b>35h</b>	<b>35h</b>

\*formation initiale sous statut scolaire