

## LA FORMATION

Formation en 2 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.

Epreuves d'examens évaluées en  
contrôle en cours de formation (CCF)

La formation pratique en entreprise  
est assurée par le maître d'apprentissage.

## RYTHME D'APPRENTISSAGE

- 12 semaines en centre de formation en 1ère
- 12 semaines en centre de formation en Tle

## 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 91 80 15 87



[ufa.travauxpublics@ac-lille.fr](mailto:ufa.travauxpublics@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

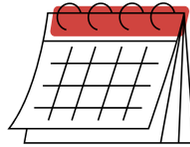
GIP FCIP  
**CFA**  
LILLE  
HAUTS-DE-FRANCE

# 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...



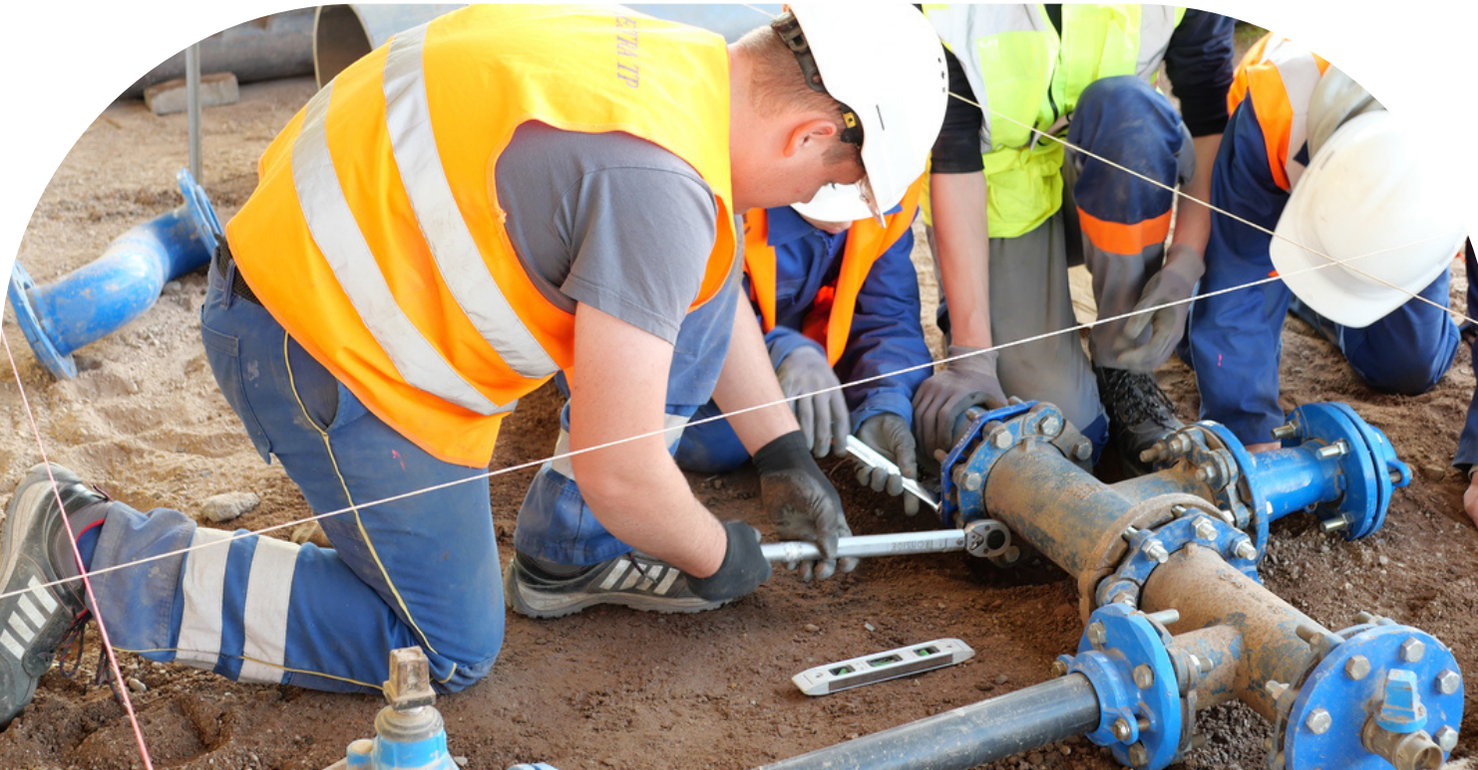
## A RETENIR

**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 opérateur.**



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
<b>TOTAL</b>	<b>31h</b>	<b>31h</b>	<b>35h</b>	<b>35h</b>

\*formation initiale sous statut scolaire