

## 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 contrôle ponctuel (CP). La formation pratique en entreprise est assurée par le maître d'apprentissage

## RYTHME D'APPRENTISSAGE

3 à 4 semaines en centre de formation et 3 à 4 semaines en entreprise

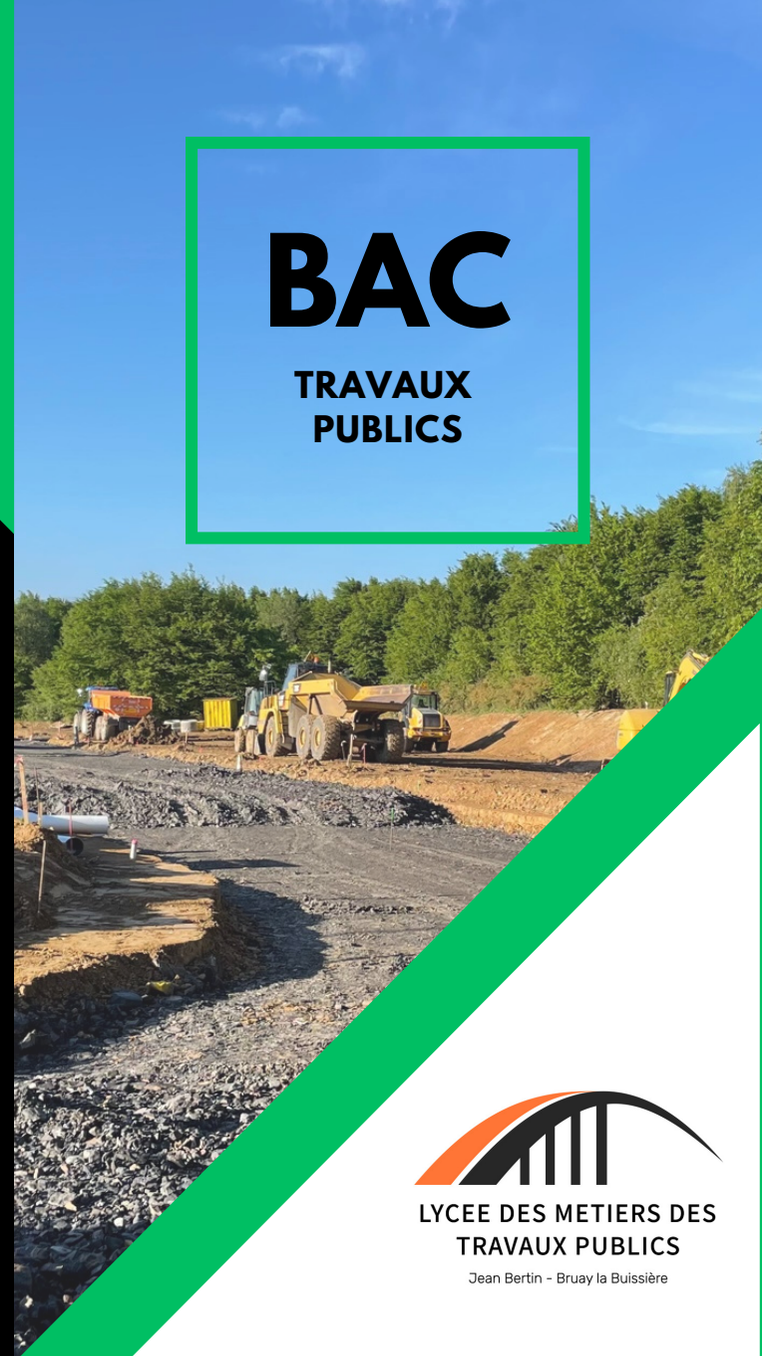
## LES VOIES PROPOSÉES

- 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 91 80 15 87



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



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



LYCÉE DES MÉTIERS DES  
TRAVAUX PUBLICS

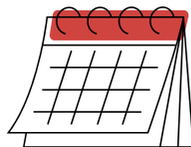
Jean Bertin - Bruay la Buisnière



## 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.



## 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 et R408**.



Enseignement général	2nd	1ère	Tle
Mathématiques	3h	3h	3h
Physique chimie	2h	3h	3h
LVA : Anglais	3h	2h	2h
Français	3h	3h	3h
Histoire-géographie	2h	2h	2h
Arts appliqués	2h	1h	1h
EPS	2h	2h	2h
Enseignement professionnel			
Prévention santé environnement	1h	1h	1h
Economie-gestion		1h	1h
Mise en oeuvre	12h	4h	4h
Technologie de spécialité	4h		
Consolidation et accompagnement personnalisé	1h		
Organisation de chantier		3h	3h
Résistance des matériaux		2h	2h
Labo/topographie		4h	4h
Etude d'ouvrage		4h	4h
<b>TOTAL</b>	<b>35h</b>	<b>35h</b>	<b>35h</b>

## DEBOUCHES

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

## POURSUITE D'ETUDES

BTS travaux publics