

## LA FORMATION

Formation en 3 ans sous statut scolaire.

Epreuves d'examens évaluées en contrôle en cours de formation (CCF) et en contrôle ponctuel (CP).

## PERIODES DE STAGE

- la première année : 6 semaines de stage
- la deuxième année : 8 semaines de stage
- la troisième année : 12 semaines de stage

## LES VOIES PROPOSÉES

- par la voie de la formation initiale sous statut scolaire



# BAC

## TECHNICIEN GÉOMÈTRE TOPOGRAPHE



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



03 21 62 40 50



viescolaireltp@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 peut être recruté par un cabinet ou une entreprise de géomètre expert foncier, une société de topographie ou une entreprise du secteur de la construction. Il est amené à participer à l'ensemble des activités du géomètre, dans cinq domaines :

- la topographie (établissement des plans descriptifs du terrain) ;
- le foncier (fixation des limites des biens fonciers) ;
- les techniques immobilières (établissement des différents documents permettant la mise en copropriété des immeubles) ;
- l'urbanisme, le paysage et l'aménagement (missions d'ingénierie et de maîtrise d'œuvre des projets menés par les collectivités territoriales et les aménageurs privés) ;
- les autres interventions (mise en place de systèmes d'information géographique par exemple).

Il peut travailler aussi bien en extérieur, sur le terrain, à l'aide d'un matériel de haute technicité, qu'en intérieur, avec des logiciels professionnels dédiés au calcul et au dessin assisté par ordinateur.

# POURSUITE D'ÉTUDES

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais une poursuite d'études est envisageable en BTS.

### Exemple(s) de formation(s) possible(s)

- BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique



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



Enseignement général	2nd	1ère	Tle
Mathématiques	1,5h	2h	1,5h
Physique chimie	1,5h	1,5h	1,5h
LVA : Anglais	2h	2h	2h
Français	1,5h	2h	1,5h
Histoire-géographie	2h	1h	1,5h
Arts appliqués	1h	1h	1h
EPS	2,5h	2,5h	2,5h
Enseignement professionnel			
Co-enseignement maths	1h	0,5h	0,5h
Co-enseignement français	1h	1h	0,5h
PSE	1h	1h	1h
Economie gestion	1h	1h	1h
Traitement des données	2h	3h	3h
Production de documents techniques et juridiques	2h	2h	3h
Saisie et exploitation des données	4h	4h	4h
Analyse d'un dossier	3h	2,5h	2h
Consolidation et accompagnement personnalisé	3h	3h	3,5h
<b>TOTAL</b>	<b>30h</b>	<b>30h</b>	<b>26h</b>
Option : EURO	2h	2h	2h