

# B.T.S

**Formation  
initiale et  
en alternance**

## TRAVAUX PUBLICS

**Ce BTS prépare au métier  
de Chef de Chantier ou  
de Conducteur de Travaux  
sur le chantier, mais aussi  
de Technicien en Bureau  
d'Etudes Techniques ou en  
Maitrise d'œuvre.**



### ► Pour quel public ?

- Elèves titulaires d'un Baccalauréat d'Enseignement Général, Technologique ou professionnel.
- Toute demande d'inscription dans notre lycée doit être formulée sur le site national Parcoursup dans les conditions et délais impartis.

### ► Programme de la formation

- Cette formation se déroule sur deux ans avec un stage de 8 semaines en fin de 1<sup>ère</sup> année pour les candidats en formation initiale. La formation en alternance s'effectue avec un contrat d'apprentissage au rythme de quatre semaines en entreprise puis quatre semaines en cours.
- Le rapport de stage et sa soutenance seront pris en compte pour l'examen.
- La formation comprend un enseignement général et un enseignement technique et professionnel.

1 <sup>ERE</sup> ANNÉE			
ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL		ENSEIGNEMENTS TECHNIQUE ET PROFESSIONNEL	
Culture Générale et Expression	3 h	Etudes de conception et réalisation	8 h
LV1 Anglais	2 h	Etudes de prix, de méthodes et d'exécution	4 h
Mathématiques	3 h	Préparation de chantier	6 h
Sciences Physiques	2 h	Implantation et contrôle	4 h
		Accompagnement personnalisé	2 h

## 2<sup>EME</sup> ANNÉE

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL		ENSEIGNEMENTS TECHNIQUE ET PROFESSIONNEL	
Culture Générale et Expression	3 h	Etudes de conception et réalisation	6 h
LVI Anglais	2 h	Etudes de prix, de méthodes et d'exécution	6 h
Mathématiques	3 h	Préparation de chantier	6 h
Sciences Physiques	2 h	Implantation et contrôle	4 h
		Accompagnement personnalisé	2 h

### ► Vers quels débouchés ?

Le Technicien Travaux Publics est avant tout un homme de terrain. On le retrouve sur tous types de chantiers : les travaux d'assainissement et routiers, la réalisation des réseaux divers, le gros terrassement, les ouvrages de Génie Civil (Ouvrages d'Art, tunnels, souterrains, ouvrages portuaires, etc...). Ses activités recouvrent également les missions d'encadrement du personnel, la coordination des différents intervenants sur le chantier, ainsi que la responsabilité en matière d'hygiène et sécurité. Il peut également travailler en Bureau d'Études Techniques, en Laboratoire, ou en Maîtrise d'œuvre.

### ► Poursuite d'études

- Bachelor Technologique
- Licence Pro
- Classe préparatoire ATS
- École d'Ingénieurs

