

# Lycée Germaine TILLION



## Brevet de Technicien Supérieur TRAVAUX PUBLICS



Vous avez envie de **métiers variés**  
Vous aimez avoir des **responsabilités**  
Vous voulez **travailler en équipe**



Le **B.T.S. Travaux Publics** est un **B.T.S** prépondérant dans le monde de la **construction**. Le titulaire de ce diplôme possède des compétences techniques et professionnelles lui permettant de trouver **rapidement** un emploi parmi le vaste éventail des activités des Travaux Publics (Ponts, Routes, Terrassements, Réseaux,...) ou de bien poursuivre ces études.

### Débouchés

Les deux années de formation de **BTS** vous apporteront les compétences vous permettant de devenir **Conducteur de Travaux, Technicien en bureau d'étude** ou **Chef de Chantier** dans les entreprises de Travaux Publics ou les collectivités territoriales :

En Entreprise, vous pourrez être:

- Chef de Chantier
- Conducteur de travaux
- Technicien en bureau d'étude
- Dessinateur-Projeteur
- animateur qualité, sécurité et environnement
- Topographe
- Laborantin

Vous pouvez aussi :

- ◆ Travailler dans un Bureau d'étude
- ◆ Intégrer les Collectivités Territoriales : Mairies, Conseils Départementaux...
- ◆ Intégrer la Gendarmerie, le Service technique des Armées ...
- ◆ Travailler dans le Négoce des matériaux : Technico-commercial ...
- ◆ Ou, bien, **créer votre entreprise !**



## Effectifs - Résultats

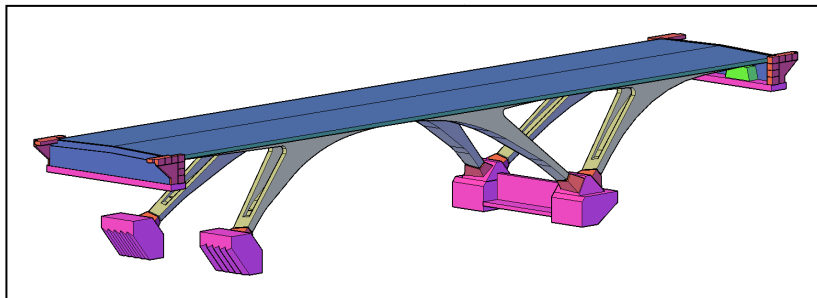
La capacité d'accueil de la section de BTS TP est de 15 étudiants en **formation initiale Scolaire**.

Grâce à un accompagnement individualisé le taux de réussite à l'examen est **excellent**.

## Admission Recrutement

Sélection sur dossier suite à un :

- Bac général S-SI ou S-SVT
- Bac STI2D
- Bac TP ou Topographie



## La Formation

La formation fait une place importante à l'étude **concrète de projets réels**.

L'utilisation **d'outils de modélisation numérique** en est un des points importants.

Les promotions sont régulièrement **associées à l'étude d'un projet**, grâce à des conventions de partenariat avec des maîtres d'ouvrages, des bureaux d'étude ou des entreprises.

Les étudiants côtoient aussi **"la réalité du terrain"** grâce de nombreuses **visites de chantier**, et à la **période de formation en entreprise** qui est de 8 semaines en fin de la première année.

HORAIRES HEBDOMADAIRES D'ENSEIGNEMENT	1 <sup>ère</sup> année	2 <sup>ème</sup> année	Coefficients à l'examen
Culture générale et expression	3	3	4
Anglais	2	2	2
Mathématiques	3	3	2
Sciences physiques appliquées	2	2	2
Enseignements techniques et professionnels	22	22	16
Accompagnement personnalisé	2	2	-
	34 h	34 h	26

## Poursuites d'Etudes : 65 % des diplômés

- Ecoles d'Ingénieurs (15 %)
- Licences Professionnelles (50 %)

## Contact

[jean-marc.castel@ac-montpellier.fr](mailto:jean-marc.castel@ac-montpellier.fr)



**A bientôt parmi nous !**