

# LES FORMATIONS DU LYCÉE PROFESSIONNEL



- **BAC PRO**  
Travaux Publics
- **BAC PRO**  
Aménagement et Finition  
du Bâtiment
- **BAC PRO**  
Technicien d'Études du Bâtiment
- **BAC PRO**  
Technicien Menuisier-Agencier
- **BAC PRO**  
Technicien et Installation  
des Système Énergétiques  
et Climatiques
- **CAP**  
Constructeur en Béton Armé  
du Bâtiment
- **CAP**  
Monteur en Installations Sanitaires



## BREVET TECHNICIEN SUPÉRIEUR

## TRAVAUX PUBLICS





## BREVET TECHNICIEN SUPÉRIEUR

### TRAVAUX PUBLICS



- Organiser l'exécution
- Prévoir le planning
- Commander les fournitures
- Préparer le chantier
- Répondre à l'appel d'offre
- Travailler en équipe
- Être curieux
- Être à l'écoute
- Construire le futur
- Améliorer le cadre de vie
- Faciliter les déplacements



### Contenu de l'enseignement

- Du travail en équipe : des projets réels étudiés > 8h/semaine
- Des visites de chantier
- Des travaux pratiques (laboratoire des matériaux et topographie) > 4h/semaine
- Une culture technique et professionnelle > 10h/semaine
- Une culture scientifique et mathématiques > 5h/semaine
- Une culture générale (Français et Anglais) > 5h/semaine
- Une expérience professionnelle > 8 semaines de stage en entreprise)

### Pour qui ?

- Bacs Généraux (toutes options)
- Bacs STI 2D (toutes options)
- Bacs Professionnels (spécialités de la Construction ou des TP)

### ET APRÈS ?

#### Vie active

Dans les différents domaines des Travaux Publics en tant que chef d'équipe, chef de chantier puis conducteur de travaux, technicien d'études, dessinateur / projeteur, BIM modelleur, ...

#### Poursuites d'études

- Classe préparatoire ATS
- Licence professionnelles (Conduite de projets, Encadrement de chantier, Techniques routières, Métiers des collectivités territoriales)
- Licence génie civil (au lycée Freyssinet)
- Diplôme d'ingénieur en apprentissage