

Pour qui ?

- Bacs Généraux (toutes options)
- Bacs STI2D (toutes spécialités)
- Bacs Professionnels (spécialités de la Construction ou des TP)

Possibilité de journée de découverte

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



32 rue Mansart - 22000 Saint-Brieuc cedex
 Téléphone : 02 96 77 44 40
 Mail : ce.0220060w@ac-rennes.fr
 Site internet de l'Académie de Rennes : www.ac-rennes.fr
 Site internet de l'établissement : www.lycee-freyssinet.fr

Formation INITIALE et par APPRENTISSAGE



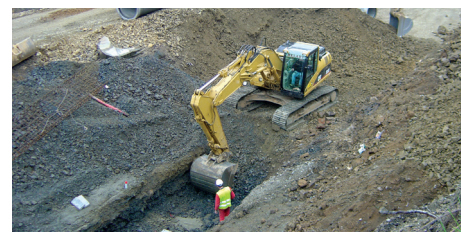
BREVET TECHNICIEN SUPÉRIEUR

TRAVAUX PUBLICS



ORGANISER L'EXÉCUTION

PRÉVOIR LE PLANNING



COMMANDER LES FOURNITURES



PRÉPARER LE CHANTIER



RÉPONDRE À L'APPEL D'OFFRE



BREVET TECHNICIEN SUPÉRIEUR

TRAVAUX PUBLICS



Pour construire
pour le futur,
Pour améliorer
le cadre de vie,
Pour faciliter
les déplacements.

Qualités requises

- Travailler en équipe
- Être curieux
- Être à l'écoute



Les enseignements

- 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 mathématique > 5h/semaine
- Une culture générale (français et anglais) > 5h/semaine
- Une expérience professionnelle > 8 semaines de stage en entreprise

