

Matières enseignées & Horaires

8 semaines de stage en entreprise.

32 h / semaine + 2 h d'accompagnement personnalisé sur 60 semaines.

	Horaire annuel/semaine		Épreuves d'examen	
	Classe entière	1/2 Groupe	Forme	Coefficient
Culture générale et expression	3		Écrit	4
Anglais	1	1	CCF*	2
Mathématiques	2	1	CCF*	2
Sciences physiques appliquées		2	CCF*	2
Enseignements techniques et professionnels	6	16	2 CCF* + 1 écrit + 3 oraux	12
Accompagnement personnalisé		2		
LV facultative (sauf anglais)			Oral	1
	12h	22h		

*CCF - Contrôle continu de Formation

Obtenir un complément d'information ?

Sur les salons (sup'armor 22, info'sup 56, azimut 29, salon de l'étudiant 35).

Aux Portes ouvertes du Lycée Freyssinet.

Pour rencontrer nos étudiants et voir notre mode de fonctionnement :

bts.0220060w@ac-rennes.fr ou 02 96 77 44 47



BREVET TECHNICIEN SUPÉRIEUR

BÂTIMENT



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

S'organiser

Etre le chef d'orchestre du chantier, aimer manager des équipes

Modéliser

Mettre en place la maquette numérique pour l'exploiter et communiquer

Concevoir/Estimer

Des structures, des phasages, pour calculer, simuler, chiffrer, ...



BREVET TECHNICIEN SUPÉRIEUR


BÂTIMENT



Formation axée sur l'acquisition de compétences

- Travailler en équipe
- Être curieux
- Évaluer le coût de la construction
- Concevoir un modèle numérique
- Proposer des solutions constructives
- Modéliser pour anticiper

Où ?

Au lycée Freyssinet à Saint-Brieuc
pour l'académie de Rennes.
30 places chaque année.
Un lycée des Métiers du BTP ayant
plus de 50 ans d'expérience.
Un lycée qui accueille 4 BTS et accompagne
2 licences du BTP

Qui ?

- BAC Technologique (STI DD)
- BAC Scientifique (Bac S)
- BAC PRO de la filière BTP
- Et éventuellement BAC ES et L

Comment ?

Le BTS Bâtiment bénéficie d'un référentiel
renové.
Plus de TP et TD, moins de cours magistraux.
Prise en compte de la diversité du public
(bac STI, bac Pro,...). Avec des heures
d'accompagnement personnalisé
8 semaines de stage en entreprise.
Validation avec 2 épreuves écrites, 5 CCF
3 oraux

Pourquoi ?

Obtenir un diplôme permettant une
insertion directe dans la profession.
Dans un secteur d'activité non délocalisable

et en plein remaniement des
techniques (performance énergé-
tique, faible nuisance, numérisa-
tion des bâtiments....).

ET APRÈS



Où poursuivre des études comme 45% de nos étudiants ?

- Licences (management de
projet, conduite de travaux,
gestion du patrimoine, ...)
- Master Génie Civil
- Classe préparatoire A.T.S.
(concours grandes écoles)
- Diplôme d'Ingénieur en
apprentissage
(I.T.I.I. Nantes, INSA,...)