

Matières enseignées & Horaires

Culture générale et expression	3h
Langue vivante étrangère	2h
Mathématiques	3h
Physique – Chimie	3h
Étude architecturale Connaissances dans le domaine de l'architecture et du design d'espace	2h
Étude et préparation de projet Analyse et étude d'un avant-projet en ossature bois	12h
Organisation et mise en œuvre Gestion, suivi et organisation d'un chantier en ossature bois	8h

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



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

BREVET TECHNICIEN SUPÉRIEUR

SYSTÈMES CONSTRUCTIFS BOIS ET HABITAT



Chef de chantier

Mise en œuvre
Gestion de chantier

Conducteur de travaux

Suivi de chantier
et coordination

Technicien en bureau d'études

Bureau des méthodes
Calculs d'assemblages
et résistance des matériaux
Devis et planification



BREVET TECHNICIEN SUPÉRIEUR

SYSTÈMES CONSTRUCTIFS BOIS ET HABITAT



Où ?

Uniquement au lycée Freyssinet en formation initiale à Saint-Brieuc pour l'académie de Rennes.

15 places chaque année.

Un lycée des Métiers du BTP.

50 ans d'expérience.

Une offre de formation du CAP à la licence professionnelle.

Qui ?

- BAC Généraux
- BAC Technologique (STI2D)
- BAC Professionnels

Comment ?

Le BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat se déroule sur deux ans.



La formation se déroule sur deux sites :

- Organisation et mise en œuvre dans l'atelier pédagogique du LP Jean Monnet à Quintin (8h)
- Enseignement général et bureau d'études au lycée Eugène Freyssinet à Saint-Brieuc (25 h)

6 semaines de stage en entreprise en fin de première année.

33h / semaine sur 60 semaines.

Pourquoi ?

Obtenir un diplôme permettant une insertion directe dans la profession, dans un secteur d'activité non délocalisable et en plein remaniement des techniques (BBC, RT2020, chantier faible impact environnemental, bâtiments passifs, etc.).

ET APRÈS ?

Poursuites d'études possibles

- Licence Professionnelle (Conduite de travaux, Gestion du patrimoine, Technico commercial matériaux du BTP, etc.)
- Licence Génie Civil + Master (Lorient – IUP)
- Classe préparatoire A.T.S. (concours grandes écoles)
- Diplôme d'Ingénieur en apprentissage (I.T.I.I. Nantes, INSA,...)
- Concours ENSEA