

BTS

en apprentissage

Systèmes constructifs bois et habitat

Modalités d'accès

- bacheliers STI (Sciences et Technologies Industrielles)
 - génie mécanique option D (Bois)
 - génie civil bâtiment
- baccalauréat professionnel Construction Aménagement du Bâtiment
- baccalauréat professionnel Productique Bois
- brevet de technicien Agencement

Formation

Outre les enseignements traditionnels, la formation s'appuie sur :

- Étude des constructions, physique du bâtiment
- Fabrication, laboratoire
- Calcul de structures
- Préparation, méthodes
- Arts et techniques du mobilier de l'habitat
- Gestion de production, gestion de chantiers, économie et gestion de l'entreprise
- Technologie des matériaux, qualité
- Une séquence comprend en moyenne 4 semaines en entreprise, suivie de 4 semaines en centre.





BTS
en apprentissage

Systèmes constructifs bois et habitat

Qualités requises - Attentes des entreprises

A la fin de la formation et avec une expérience professionnelle, l'apprenti maîtrise l'ensemble du processus de construction. Il est donc apte à être projeteur, conducteur de travaux. Il peut en toute autonomie monter un dossier de réalisation technique et économique, encadrer, gérer plusieurs chantiers de construction.

Poursuites d'études - Débouchés

- Possibilité pour les meilleurs d'intégrer une école d'ingénieur.
- Licences professionnelles.



Lieux de formation

Unité de Formation par Apprentissage

- **Lycée Dupuy de Lôme**

34 rue Dupuy de Lôme
BP 48724
29287 Brest cedex
Tél. 02 98 45 03 81
ufa.brest@ac-rennes.fr



CFAEN

53 rue A. Joly - 35000 Rennes
T 02 99 54 65 50 - F 02 99 54 65 53
cfaen@ac-rennes.fr
www.cfa-academie-rennes.com

