

Et après le BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat ?

Le secteur de la construction du bois est **porteur**. Les Français investissent de plus en plus dans le bois, soit pour construire leur maison, soit pour aménager leur intérieur. Actuellement, c'est un **secteur en pleine mutation** qui ne cesse d'évoluer, répondant ainsi aux demandes des clients. Les titulaires du BTS pourront **intégrer rapidement le marché du travail** et occuper des postes dans des entreprises de Maisons à ossature bois, de charpentes, de structures et ossatures, de menuiserie et agencement ou de rénovation et réhabilitation.

Quelques exemples de métiers : [technicien en bureau d'études](#), [chef de chantier](#), [conducteur de travaux](#), chef d'atelier, technicien de fabrication, de pose, [technico-commercial](#).

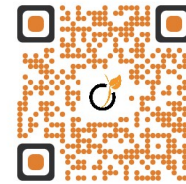
Les étudiants qui le souhaitent pourront poursuivre leurs études en entrant dans une [classe préparatoire](#) ATS afin d'intégrer une [école d'ingénieurs](#) ou une école d'architecture. Ils peuvent s'orienter vers une [licence pro](#) Bois-Construction, Bois et ameublement.



Pw présentation:



Site du lycée:



Lycée Professionnel des Îles du Nord
Route du Spring
97150 SAIN MARTIN

<https://ilesdunord.lyc.ac-guadeloupe.fr/>



BTS SCBH
Systèmes constructifs Bois et Habitat



Vidéo présentation:



LYCEE PROFESSIONNEL
DES ÎLES DU NORD

0590 29 12 36



En quoi le BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat consiste-t-il ?

Le BTS SCBH forme des **professionnels de la conception et de la fabrication de construction bois** destinés à l'habitat : charpentes, parquets, menuiseries, escaliers, maisons à ossature bois, etc. Ce technicien du bois réalise les plans et assure le suivi de l'installation des produits en bois sur les chantiers. **Autonome et responsable**, il coordonne un projet et se charge du dossier de réalisation en prenant en compte la dimension technique et économique.

A qui le BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat s'adresse-t-il ?

Le BTS SCBH s'adresse aux titulaires d'un **Bac S** (Science de l'Ingénieur/Science de la Vie de la Terre), d'un **Bac STI2D**, d'un **BT Agencement** ou d'un **Bac pro** Technicien Constructeur Bois (TCB), Technicien Aérostructure (TA), Technicien de Fabrication Bois et Matériaux associés, Technicien Menuisier Agenceur, Bois Construction aménagement du bâtiment ou Productique Bois. L'admission se fait sur **étude du dossier scolaire**.

Comment le BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat fonctionne-t-il ?

Comme tous les **BTS**, le **BTS SCBH se prépare en deux ans**.

Au programme de la formation :

Enseignements généraux : Français, Mathématiques, Langue Vivante, Sciences Physique, Arts Appliqués, Gestion-Economie

Enseignements professionnels : Calcul des structures, Etude des systèmes constructifs bois, Planification-Organisation, Automatismes-Informatique-CAO (Conception Assistée par Ordinateur)-DAO (Dessin Assisté par Ordinateur), Fabrication, Gestion financière des travaux

Un **stage de 4 à 8 semaines** doit être effectué en fin de 1ère année.

