

**Lycée Polyvalent ALBERT SOREL**

Avenue du Labrador  
14600 HONFLEUR

Lycée Polyvalent ALBERT SOREL



### ACCUEIL

☎ 02 31 81 68 68

✉ ce.0140056k@ac-normandie.fr



# Baccalauréat Professionnel Technicien Constructeur Bois

Charpente - Ossature bois

**Venez découvrir nos filières  
Mini stage de mars à mai**



<https://lposorel.etab.ac-caen.fr>

# BAC PRO "TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS"

Le titulaire du Bac Pro "Technicien constructeur bois" est un professionnel qui intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre différents ouvrages de structure, d'ossature et de charpente réalisés en bois et composants dérivés. Il exerce ses activités tant dans le secteur de l'artisanat que celui des entreprises industrielles.

## QUALITES REQUISES

- Goût pour le travail manuel
- Esprit logique
- Soins, rigueur et application



## ADMISSION

- Après la 3<sup>e</sup> de collège
- Possibilité d'intégrer en classe de première après un CAP



## APRES LE DIPLOME

- BTS : Systèmes Constructif Bois et Habitat
- Formations complémentaires : Menuiserie, couverture
- Intégrer la vie active dans des entreprises de construction bois.

## FORMATION

### Enseignement général

<i>Horaire hebdomadaire</i>	
Mathématiques – Sciences physiques	15 h
Français, Histoire-géographie, Enseignement moral et civique	
Langue vivante	
Arts plastiques	
EPS	
Accompagnement personnalisé - Consolidation	

### Enseignement Professionnel

<i>Horaire hebdomadaire</i>	
Atelier – Projet "Chef d'œuvre"	15 h
Atelier – Projet "Chef d'œuvre"	8 h
Enseignement théorique avec co-intervention math/français (technologie, dessin technique, tracés traditionnels)	5 h
Economie – Gestion	1 h
Prévention – Santé – Environnement	1 h

<b>Formations :</b> Sauveteur secouriste du travail (SST) – Montage échafaudage (R.408) – Prévention geste et posture (PRAP)	≈ 40 h
--	--------

### Formation en entreprise

22 semaines sur 3 ans

### Connaissances professionnelles étudiées

- Le travail en atelier : techniques, procédés, sécurité
- Le travail sur chantier : techniques, procédés, sécurité
- Les outils et machines
- Les matériaux, les produits et les composants
- L'isolation thermique, acoustique, étanchéité à l'air, à l'eau
- Les méthodes de gestion
- Le dessin technique et le dessin assisté par ordinateur
- Le suivi de la réalisation d'un chantier de construction bois

