

Lycée Polyvalent ALBERT SOREL

Avenue du Labrador
14600 HONFLEUR

Lycée Polyvalent ALBERT SOREL
Lycée Polyvalent ALBERT SOREL



ACCUEIL

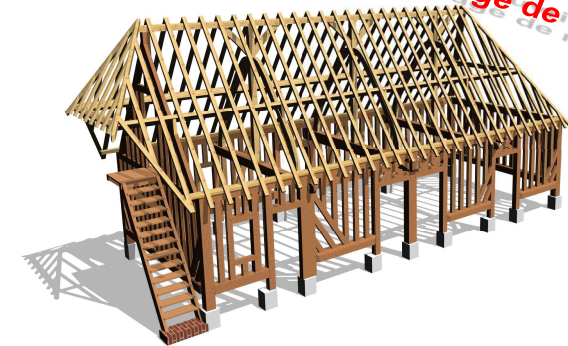
☎ 02 31 81 68 68

✉ ce.0140056k@ac-normandie.fr



Certificat d'Aptitude Professionnelle Charpentier Bois

FORMATION INITIALE ET APPRENTISSAGE



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



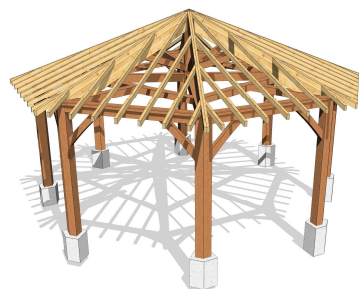
<http://lposorel.etab.ac-caen.fr/>

CAP "CHARPENTIER BOIS"

Le titulaire du CAP charpentier bois participe à la conception, la fabrication et à la pose des structures en bois (charpente traditionnelle, charpente industrielle, charpente lamellée collée, maisons et bâtiment en ossature bois et parfois escalier).

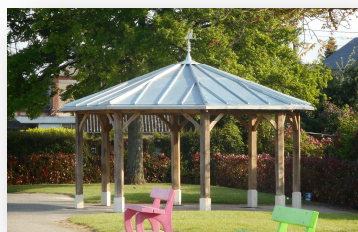
QUALITES REQUISES

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



ADMISSION

- Après la 3^e de collège
- Possibilité d'intégrer après un CAP de menuiserie fabricant en un an.



APRES LE DIPLOME

- BAC PRO: Technicien Constructeur Bois
- Formations complémentaires : Menuiserie, couverture
- Intégrer la vie active dans des entreprises de charpente bois.

FORMATION

Enseignement général

<i>Horaire hebdomadaire</i>	
Mathématiques – Sciences physiques Français, Histoire-géographie, Enseignement moral et civique Anglais Arts plastiques EPS Accompagnement personnalisé - Consolidation	12 h

Enseignement Professionnel

<i>Horaire hebdomadaire</i>	
Atelier – Projet "Chef d'œuvre"	19 h
Enseignement théorique avec co-intervention math/français (technologie, dessin technique, tracés traditionnels)	3 h
Prévention – Santé – Environnement	1 h 30

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

Formation en entreprise

14 semaines sur 2 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
- Communication technique (dessin d'architecte, dessin de fabrication, CCTP).
- La réalisation graphique à l'échelle 1/1
- La santé et la sécurité au travail

