

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

### Contact

**JEAN-MARC PASTY** Chef de Travaux

☎ 02 99 27 82 90

📠 02 99 27 82 99

✉ ctx.indus.0350030t@ac-rennes.fr



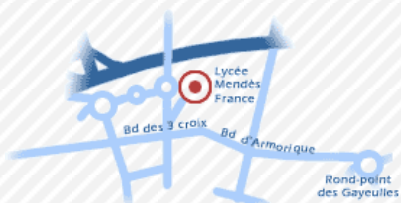
*Venez découvrir nos filières!  
Mini Stage de Mi-Mars à Mai\**

### Les sites institutionnels

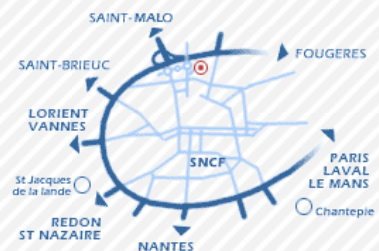
<http://www.nadoz.org>

<http://www.onisep.fr>

\*Prendre contact avec votre chef d'établissement



### Les Portes Ouvertes



Retrouvez toutes nos filières sur

[www.lyceepmf.fr](http://www.lyceepmf.fr)

# BAC PRO

# TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS

Technicien qui intervient  
en atelier et sur le  
chantier pour fabriquer et  
mettre en œuvre  
différents ouvrages  
réalisés en bois



- Statut scolaire
- Apprentissage
- Contrat de professionnalisation

## ► OBJECTIFS

Au terme de sa formation, le titulaire du Bac Pro constructeur bois est un technicien qui intervient en atelier et sur le chantier pour fabriquer et mettre en œuvre différents ouvrages de structure, d'ossature et de charpente réalisés en bois et composants dérivés.

## ► POURSUITES D'ETUDES

BTS "Système Constructif Bois et Habitat" si le dossier scolaire est très bon et sous réserve d'une mention obtenue à l'examen.

## ► ADMISSION

Après la 3<sup>e</sup> de collège.

## ► QUALITES REQUISES

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

## ► L'ENSEIGNEMENT GENERAL

Horaire moyen sur les 3 années	
Français, histoire-géographie	5h
Enseignement moral et civique	0.30h
Mathématiques - sciences physiques et chimiques	5h
Langue vivante	2h
Arts appliqués-cultures artistiques	1h
EPS	3h
Économie-gestion	1h
Prévention-santé-environnement	1h

## ► L'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Horaire moyen sur les 3 années	
Enseignements professionnels	14h

### • Atelier :

**Le processus** de réalisation d'un ouvrage à partir du dossier architectural, des concepts et normes de la construction bois et des contraintes de l'entreprise.

**Les ouvrages** selon les techniques et procédés courants de préfabrication et de mise en œuvre de la charpente et de la construction bois.

**Le suivi** de la réalisation d'un chantier de construction bois.



### • Les matériaux, les produits et les composants

Les matériaux de construction, les produits, les composants d'assemblage, d'ancrage, de scellement, de stockage et de distributions spécifiques.

### • La communication technique

Les systèmes de représentation, les documents techniques, les outils de communication.



### • Le confort de l'habitat

L'isolation thermique, acoustique, hydrique  
L'étanchéité à l'eau, à l'air  
L'aération et la ventilation  
La protection incendie, les accès et dégagement dans le bâtiment.

## ► L'ALTERNANCE

22 semaines de période de formation en milieu professionnel.