

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>

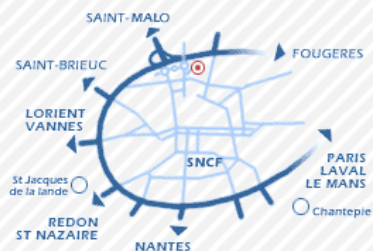
BTS SYSTEMES CONSTRUCTIFS

BOIS ET HABITAT

*Prendre contact avec votre chef d'établissement



Les Portes Ouvertes



Exerce son métier dans les domaines de la construction bois



- Statut scolaire
 - 1^{ère} Année
 - 2^{ème} Année
- Apprentissage
- Contrat de professionnalisation
 - 1^{ère} Année
 - 2^{ème} Année

Retrouvez toutes nos filières sur

www.lyceepmf.fr

► OBJECTIFS

Le titulaire est amené à exercer son métier dans les domaines de la construction bois appliqués à l'habitat individuel et collectif, au bâtiment, aux structures bois et à la charpente couverture. Il intervient à tous les niveaux : la maintenance, la réhabilitation, la rénovation, la surélévation, l'extension du bâti existant.

► POURSUITES D'ETUDES

- Licence professionnelle Construction Bois
- Les meilleurs élèves peuvent continuer vers un diplôme d'Ingénieur.

► ADMISSION

- Bac professionnel Technicien constructeur ou Technicien menuisier agenceur
 - Brevet professionnel Charpente
 - Bac S
 - Bac L et ES avec expérience bois significative de 3 à 6 mois
 - Bac STI2D de préférence avec l'option Architecture et construction
- La motivation sera également un point essentiel dans le recrutement.

► QUALITES REQUISES

- Méthodique et rigoureux.
- Bon relationnel
- Polyvalence

► L'ENSEIGNEMENT GENERAL

BTS SCBH Horaire moyen sur les 2 années	
1. Culture générale et expression	3h
2. Anglais	2h
3. Mathématiques	3h
4. Physique -Chimie	3h

► L'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

BTS SCBH Horaire moyen sur les 2 années	
Etude architecturale	2h
Etude et préparation de projet	12h
Organisation et mise à œuvre	8h



Planifier les activités et l'utilisation des ressources
Gérer les dépenses et le budget
Maîtriser les techniques de mise en œuvre sur chantier
Maîtriser les mesures de prévention en phase de réalisation
Manager une équipe
Analyser les risques en situation de travail
Concevoir des solutions sûres



Éco-concevoir une solution technique
Calculer, modéliser et interpréter les résultats
Expérimenter des solutions constructives
Élaborer le dossier d'exécution et le DOE
Préparer la réalisation
Quantifier les besoins et les ressources
Estimer les coûts



Minimiser les impacts environnementaux du chantier
Assurer la qualité de la construction
Rédiger un document professionnel de communication
Présenter oralement un dossier ou une situation
Coopérer avec les acteurs du projet
Assurer une veille et capitaliser des informations

► L'ALTERNANCE

- Un stage de sensibilisation d'une durée de 5 jours en première année
- Un stage en milieu professionnel d'une durée de six semaines à partir de la mi-mai de la première année.
- **Une deuxième année en contrat de professionnalisation**