

#TRANSITION ENERGETIQUE
 #LICENCE PRO
 #Santé&Social
 #CIT
 #SIN
 #BP
 #CONCEPTION REALISATION
 #ENERGIE
 #AC
 #STI2D
 #METIERS DU BOIS
 #LIT
 #METALLERIE
 #BATIMENT
 #CONSTRUCTION DURABLE
 #GROS OEUVRE
 #ITEC
 #Sciences&Labo
 #CAP
 #UP2A
 #PREPA-METIERS
 #BTS
 #EE
 #MODELISATION NUMERIQUE
 #12D



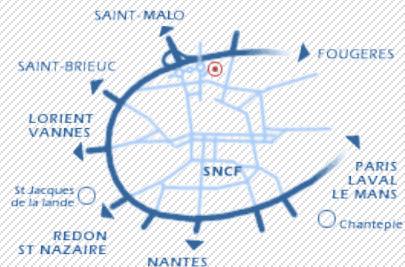
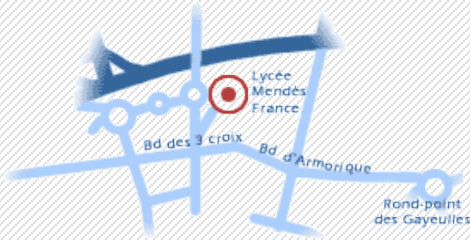
BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

BAC PRO TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS

Il intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente en bois ou en matériaux dérivés du bois.



Les Portes Ouvertes



34 rue Bahon Rault, 35205 Rennes
 02.99.27.82.82 ce.0350030t@ac-rennes.fr

Notre établissement accueille le public aux horaires suivants : de 8h15 à 12h15 et de 13h40 à 17h40 du Lundi au Vendredi

Statut scolaire Apprentissage Contrat de professionnalisation





// ALTERNANCE

22 semaines de Périodes de Formation en Milieu Professionnel (P.F.M.P.)

// OBJECTIF

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'ÉTUDES

Il peut faire acte de candidature pour :
BTS Systèmes constructifs bois et habitat

// ADMISSION

Procédure d'affection Post troisième.

// QUALITÉS REQUISES

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

// DÉBOUCHÉS

Le technicien constructeur exerce son activité dans les entreprises artisanales ou industrielles qui fabriquent et installent des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente en bois et dérivés, dans les domaines du bâtiment, de l'habitat et de l'environnement.

// ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

Concrets, en relation directs avec l'enseignement professionnel, Ils visent à faire acquérir aux élèves la culture générale nécessaire à leur entrée dans la vie active ou à la poursuivre d'études.

// ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

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.



Horaire hebdomadaire*

Economie -Gestion	1h
Français, Histoire Géographie, EMC	3,5h
Mathématiques, Sciences Physiques et Chimiques	3h
Anglais	2h
Prévention Santé Environnement	1h
Enseignements Professionnels Français et Maths-Sces en co-intervention Projet/Chef d'œuvre en 1 ^{ère} et Terminale	13h
Arts Appliqués et Cultures Artistiques	1h
Education Physique et Sportive	2,5h
Accompagnement, Consolidation, Orientation	3h
*Moyenne sur les 3 années	