

# SECONDE DE CHAMP METIERS DU BOIS



## Vers les baccalauréats Professionnel Etude et Réalisation d'Agencement et Construction Bois

Capacité d'accueil : 26 élèves

### Profil conseillé

#### Pré-requis :

- Une bonne représentation de l'espace en 3D.
- Maîtrise suffisante des outils mathématiques

#### Qualités requises :

- Sens de l'organisation
- Rigueur dans la réflexion
- Capacité à respecter les règles de sécurité.
- Sens de la communication
- Être assidu, sérieux et volontaire, curieux et réfléchi

### Contenu de la formation

22 semaines de formation en milieu professionnel réparties sur les 3 ans.

L'évaluation des compétences dans l'entreprise est prise en compte pour l'attribution du diplôme.

#### Enseignement professionnel :

- Sciences et Techniques Industrielles
- Hygiène, prévention et secourisme
- Conduite de systèmes automatisés
- Dessin industriel
- Economie, gestion

#### Enseignement général :

- Mathématiques, sciences, français, histoire géographie, EPS, anglais,

L'élève passe une certification intermédiaire (BEP Agencements ou Constructeur Bois) en fin de première.



### Objectif de la formation

**Devenir un technicien professionnel de chantier en agencement de l'espace architectural ou technicien de conception et montage d'ossatures bois.**

#### Principales activités professionnelles :

Participer à la finalisation de l'étude esthétique et à la définition du projet, préparer la réalisation technique d'un projet multi-matériaux à partir de concepts et de normes dans le respect du cahier des charges architectural et décoratif du projet. Organiser, planifier, animer et gérer le suivi de la mise en œuvre sur chantier des aménagements avec intervention de plusieurs corps d'état. (ERA)

Le technicien Constructeur Bois intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre des ouvrages de structure, d'ossatures et de charpente en bois ou en matériaux dérivés du bois. Il prépare le processus de réalisation à partir du dossier architectural, il réalise les ouvrages selon les techniques et procédés de préfabrication et de mise en œuvre de la charpente. Il anime et gère le suivi de chantier dans le cadre d'une équipe de plusieurs ouvriers et compagnons. (CB)

### Secteurs d'activité

- PME PMI
- Entreprise artisanales

### Poursuites d'études

- BTS ERA,
- BTS Constructeur Bois

## Lycée professionnel Petro ATTITI

Rue Teilhard de Chardin Rivière Salée BP K2 98849 Nouméa Cedex  
Tel : (687) 41.88.33 Fax : (687) 43.46.36 Mail : ce.9830306r@ac-noumea.nc  
Site web: <http://www.ac-noumea.nc/attiti>