

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 charpentes 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)

Lycée Professionnel Petro ATTITI

15 Rue Teilhard de Chardin Rivière Salée

BP 98 849 Nouméa Cedex

Tel: (687) 41.88.33

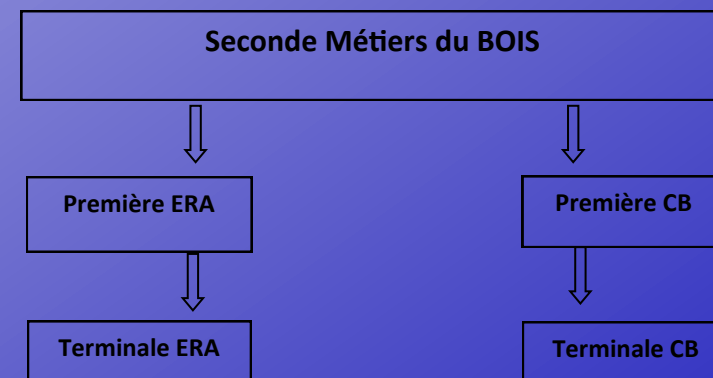
Mail: ce.9830306r@ac-noumea.nc

Site web: <http://www.ac-noumea.nc/attiti>



Accès au site

ETUDE ET REALISATION D'AGENCEMENT SECONDE PROFESSIONNELLE A ORIENTATION PROGRESSIVE



BAC PROFESSIONNEL

Principaux secteurs d'activité

- Entreprises artisanales
- PME/ PMI



Condition d'admission

Recrutement sur dossier à demander dans l'établissement d'origine. Ce diplôme peut être préparé sous statut scolaire ou par la voie de l'apprentissage. Recrutement pour des élèves titulaires du:

- BEP Bois et Matériaux Associés
- CAP Menuiserie agencement
- CAP Charpente
- CAP Fabrication industrielle de mobilier et de menuiserie
- CAP conducteur opérateur des industries du bois

Poursuite d'études

- BTS ERA
- BTS Constructeur Bois



Définissez votre profil:

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 et gestion

Enseignement général:

- Mathématiques, sciences
- Français
- Histoire géographie
- Education physique et sportive
- Anglais

