



BAC PRO Technicien Constructeur Bois (2^{de}, 1^{re} et T^{le})

CONTENU DE LA FORMATION



Matières	Heures par semaine
Economie - Gestion	1
Français, Histoire Géographie, EMC	3.5
Mathématiques, Sciences Physiques et Chimiques	3
Anglais	2
Prévention Santé Environnement	1
Enseignements Professionnels Français et Maths-Sces en co-intervention Projet / Chef d'œuvre en 1 ^{ère} et Terminale	13
Arts Appliqués et Cultures Artistiques	1
Education Physique et Sportive	2.5
Accompagnement, Consolidation, Orientation	1-2

PERIODES DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL



22 semaines sur 3 ans

EVALUATION



- ✓ Contrôle En cours de Formation
- ✓ Chef d'œuvre
- ✓ Rapport d'activités
- ✓ Examen final ponctuel

LE METIER

Le titulaire de ce baccalauréat professionnel 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.

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.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'entreprise et son environnement :

- ✓ Les intervenants, le déroulement d'une opération de construction
- ✓ Les systèmes de représentation, les documents techniques
- ✓ L'isolation thermique, phonique et la correction acoustique
- ✓ L'étanchéité à l'eau, à l'air, l'aération et la ventilation des logements
- ✓ La protection incendie, l'accessibilité et la sécurité des personnes
- ✓ La statique, la résistance des matériaux, la stabilité de l'ouvrage

Les systèmes constructifs et la résistance des matériaux

Les matériaux, les produits et les composants

Les moyens et techniques de fabrication et de mise en œuvre sur chantier :

- ✓ de tracé et de préparation, de fabrication, de montage...
- ✓ de traitement et de finition
- ✓ de manutention, conditionnement, stockage et chargement
- ✓ de contrôle, de levage et de stabilisation, de fixation définitive.

La santé et la sécurité au travail

L'organisation et la gestion de fabrication et de chantier

POURSUITE D'ETUDES

- ✓ BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat
- ✓ BTS Développement et Réalisation Bois...

EVOLUTIONS PROFESSIONNELLES

- ✓ Technicien constructeur bois
- ✓ Chef d'équipe...