



AQUITAINE))) FORMEZ-VOUS À DEMAIN

BP CHARPENTIER BOIS







SANTE / SOCIAL

HOTELLERIE FORMATIONS
RESTAURATION GENERALES, SOCLI

PREVENTION / SECURITE

TRANSPORT /

NUMERIQUE /

LIEU DE LA FORMATION

LYCÉE DES MÉTIERS DU BÂTIMENT IFAN GARNIFR 24. RUE HENRI BARBUSSE 40110 MORCENX

PUBLIC CONCERNÉ

Personnes éligibles au contrat d'apprentissage (moins de 30

Exigence du métier : Habile de ses mains, de bonne condition physique, le charpentier possède aussi le sens de l'équilibre.

PRÉ-REQUIS

Être titulaire de l'un des diplômes suivants :
• CAP Charpentier

- BAC PRO Technicien Constructeur Bois

DÉTAILS DATE DE LA FORMATION

 Début de la formation à partir de septembre

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Être capable d'exercer le métier de charpentier chef d'équipe : conception (dessin, calcul), fabrication d'ouvrages tels que des escaliers, charpentes, de maisons individuelles, de locaux recevant du public ; et animation d'une
- Savoir interpréter un plan ou projeter des formes et des volumes dans l'espace, faire de la conception organisée par ordinateur (CAO).

CONTENU DE LA FORMATION

Enseignement général (expression française et ouverture sur le monde, mathématiques, sciences physiques, chimie, langue vivante anglais) Enseignement professionnel (technologie, organisation de chantier, travaux pratiques de charpente).

- Conception sur outil informatique : logiciel SEMA et CADWORK, MDBAT **STRUCTURES**
- Fabrication sur centre d'usinage : HUNDEGGER K2
- Les matériaux : bois, dérivés, matériaux associés, adhésifs, produits de préservation, produits de finition, éléments métalliques
- Les ouvrages :
 - o Charpentes: traditionnelles, triangulées, lamellées collées, âmes pleines: surfaces planes - courbes - gauches avec ou sans raccords, face aplombes, faces à dévers, droits ou cintrés en plan et/ou en élévation
 - Escaliers : à la française, à l'anglaise, lamellés collés : droits, balancés, hélicoïdaux ,poteaux, noyaux,courbes
 - Pans de bois : traditionnels, maisons à ossature bois : surfaces planes, courbes, gauches avec ou sans raccords faces aplombs, faces à déver
 - Etaiements, ouvrages spéciaux, ouvrages provisoires : structures traditionnelles, triangulées, lamellées collées : droits, cintrés, gauches éléments aplombs et obliques, faces aplombs et/ou à dévers
- Les fonctions du bâtiment : technologie du bâtiment, le confort de l'habitat
 Système constructif : traditionnel et industriel
- Nature des travaux : exemples d'ouvrages :
 - o pavillon/habitation, hangars agricoles et industriels, bâtiments collectifs,
 - ouvrages d'art
 - escaliers d'habitation, lieux publics, industriels, monumentaux
 - pans de bois en styles régionaux, bardages et vêtures, habitat contemporain
 - blindage de fouilles, consolidations, chevalements
 - o ponts et rampes, coffrages, portails et portes, moulins...
- Approche globale du développement durable.

Lydie VOLANTE Assistante Administrative lydie.volante@greta-cfaaquitaine.fr 05 58 04 78 44

OLIVIER BEROT Conseiller en Formation Continue olivier.berot@greta-cfaaquitaine.fr 05 58 90 96 96













GRICULTURE BATIMENT
TRAVAUX PUBLIC
PERFORMANCE
ENERGETIOUE

INDUSTRIE

SANTE / SOCIAL

HOTELLE RESTAURA

HOTELLERIE FORMATIONS
RESTAURATION GENERALES, SOCL

ACCOMPAGNEMENT E DEVELOPPEMENT PREVENTION / SECURITE

TRANSPORT / LOGISTIQUE NUMERIQUE / AUDIOVISUEL

CONDITIONS DE FORMATION

Alternance: 2 semaines au CFA et 3 semaines en entreprise.

- **Durée de 2 ans** soit 945 heures au CFA réparties sur 13 semaines en 1ère année, 14 semaines en 2ème année, semaines restantes en entreprise.
- Cours en groupe de 15 personnes, plateaux techniques à disposition, salles de cours équipées de logiciels spécifiques à la charpente

Service de restauration et d'hébergement à disposition, gare SNCF à 500 mètres du lycée.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Examen avec **épreuves ponctuelles** (épreuve technologique, fabrication d'un ouvrage, mise en œuvre sur chantier, étude mathématique et scientifique, expression française et ouverture sur le monde, langue vivante anglais). Formation en vue de **l'habilitation au travail en hauteur** (montage, réception et utilisation d'un échafaudage, R 408 annexe 3-4-5) en début de formation.

CONDITIONS D'ADMISSION

Recrutement sur dossier de candidature et entreprise signataire du contrat d'apprentissage

PROFIL DES INTERVENANTS

Formateurs et enseignants titulaires du lycée Jean Garnier de Morcenx, habilités par l'Éducation Nationale à préparer au diplôme.

POURSUITES D'ÉTUDES: BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat PROLONGATION DE L'AIDE EXEPTIONNELLE POUR LES ENTREPRISES

Préparer son projet en alternance

Je recherche une offre d'emploi

Je calcule ma rémunération (Information à titre indicatif le salaire peut être

différent suivant la convention collective de l'entreprise)

Aide au permis

Aides unique aux entreprises

Embaucher un apprenti ce qu'il faut savoir

Devenir un apprenti