



## Charpente, construction bois

# Charpentier bois

CAP - Formation Diplômante de Niveau 3 -

#### Public / Statut\*

#### Lycéens

#### Alternance:

Apprentissage ou contrat de professionnalisation

#### Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

#### Demandeurs d'emploi

#### Durée

Durée moyenne de 420 à 840 heures (A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

## Modalités et délais d'accès

# Entrées et sorties permanentes

(en fonction des dates de certification et des places disponibles).

**Pour l'alternance** : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

#### Tarifs

Sur demande suivant le statut du demandeur, du financeur et de la durée.

## Rythme de l'alternance

- Cursus apprenti :

En centre de formation : 25 % En entreprise : 75 %

- Cursus lycéen :

Au Lycée Professionnel, l'Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 % - En entreprise : 50 %

#### Modalités d'évaluations

- Evaluations au travers du livret d'alternance tuteur/formateur,
- Évaluations formatives/sommatives en centre en fin de séquence.
- Examen ponctuel ou en CCF (Contrôle en cours de formation),
- Examen final : diplôme, titre ou certification.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap : Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

# Prérequis

Savoir lire et écrire

Connaître les bases mathématiques nécessaires à l'apprentissage du métier

Avoir une bonne vision dans l'espace et des capacités gestuelles

Aptitude physique au travail en extérieur et en hauteur

Public d'origine étrangère, niveau A1 confirmé du CECRL

#### Informations sur le métier

Le titulaire du CAP charpentier bois occupe des emplois relatifs aux activités de fabrication et de pose de charpentes traditionnelles en bois. Il intervient sur des chantiers concernant des constructions neuves ou faisant l'objet d'un entretien ou d'une réhabilitation.

Il intervient d'une part dans l'atelier pour les opérations de traçage et de fabrication et, d'autre part, sur le chantier pour les opérations de levage et de pose. Ces dernières qui nécessitent la manipulation de pièces de tailles et de masses importantes font largement appel au travail en équipe.

## Objectifs de la formation

# A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

Réaliser un ouvrage simple de charpente en prenant en compte les règles de l'art à partir de directives générales Réaliser des épures et tracer des pièces de charpente

Tailler des pièces de charpente au moyen des machines à bois traditionnelles, fixes et portatives

Réaliser des éléments de structure par assemblage des pièces de charpente

Participer au levage et à la pose des éléments de structure

Mettre œuvre la sécurité du chantier

<sup>\*</sup> Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

## Blocs de compétences

UP1 Préparer la fabrication et la mise en œuvre sur chantier

UP2 Fabriquer un ouvrage

UP3 Mettre en œuvre un ouvrage sur chantier

UG1 Français et Histoire - Géographie - Enseignement moral et civique

UG2 Mathématiques Sciences physiques et chimiques

UG3 Éducation physique et sportive

UG4 Prévention santé environnement

UG5 Langue vivante étrangère

#### Contenu de la formation

Identifier, décoder et interpréter les données de définition d'un ouvrage ou d'un élément

Analyser les contraintes de réalisation et d'une situation de chantier

Proposer et justifier des solutions techniques de réalisation

Etablir et optimiser les quantitatifs

Compléter des processus de réalisation

Organiser et sécuriser l'espace de travail

Contrôler et préparer les matériaux, les produits et les composants

Rechercher les caractéristiques géométriques et dimensionnelles

Tracer les éléments constitutifs de l'ouvrage

Installer son poste de travail, les outillages

Réaliser des opérations de taille et d'usinage

Effectuer les opérations d'assemblage et de finition

Préparer l'approvisionnement du chantier

Effectuer les opérations d'entretien courant

Relever les caractéristiques d'un ouvrage et/ou d'une situation de chantier

Contrôler la conformité des supports et des ouvrages

Implanter les ouvrages sur chantier

Lever et stabiliser les structures bois

Installer les revêtements, les isolants et les accessoires

Remplacer des éléments de charpente sur un ouvrage existant

Contrôler la conformité de l'ouvrage mis en œuvre

Communiquer avec les différents partenaires

Préparer un rapport d'activité professionnelle

Lire et interpréter les différents documents et plan d'architecte simple

Etre capable d'identifier les risques sur un chantier de bâtiment

Dessiner des plans simples et implanter son ouvrage sur chantier

Etre capable de travailler sur un chantier écoresponsable

Monter et démonter et utiliser des échafaudages

Pour plus d'informations, voir le CARIF OREF CAP Charpentier.

## Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise Individualisation

Formation en situation de travail en entreprise

Formation en mode projet

## Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

#### Informations complémentaires et indicateurs d'appréciation pour les formations certifiantes et Diplômantes

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'études
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées
- La valeur ajoutée de l'établissement

#### Possibilité de conserver les blocs de compétences validés lors de la certification

Equivalences, passerelles : non

Suite de parcours : BP Charpentier bois, BAC PRO Technicien constructeur bois

RNCP N° <u>35113</u> Code CPF : 331125

Pour plus d'informations, nous contacter.

# Cette formation est proposée sur les villes suivantes :

#### **AGEN**

Tél: 05 53 66 66 34

Email: agen@compagnonsdutourdefrance.org

6, rue Jean-Baptiste Pérès

47000 - AGEN

## **ANNECY Pays de Savoie**

Tél: 04 50 57 92 21

Email: annecy@compagnonsdutourdefrance.org

29, rue des Sports - Seynod

74600 - ANNECY

#### **BORDEAUX**

Tél: 05 57 54 23 80

Email: bordeaux@compagnonsdutourdefrance.org

6, avenue Jean Alfonséa BP 90 33271 - FLOIRAC CEDEX

# LIMOGES

Tél: 05 55 34 33 88

 ${\bf Email: limoges@compagnons dutour defrance.org}$ 

Rue Charles LAVAUZELLE 87350 - PANAZOL

## **MARSEILLE**

Tél: 04 91 02 57 20

Email: marseille@compagnons dutour defrance.org

5/7 boulevard Pons 13014 - MARSEILLE

## PARIS

Tél: 01 60 35 02 98

Email: stephane.ply@compagnonsdutourdefrance.org

2, rue de Guermantes

77400 - ST THIBAULT DES VIGNES

## **ANGLET - LONS**

Tél: 05 59 63 87 57

Email: sylvie.olivier@compagnonsdutourdefrance.org

3, allée de Bellevue 64600 - ANGLET

## ARRAS Université des Compagnons

Tél: 03 21 48 23 88

Email: arras@compagnonsdutourdefrance.org

23, avenue Paul Michonneau

62000 - ARRAS

#### **GRENOBLE**

Tél: 04 76 23 06 19

Email: grenoble@compagnonsdutourdefrance.org

15, avenue Grugliasco 38130 - ÉCHIROLLES

# LYON

Tél: 04 78 53 22 00

 ${\bf Email: Iyon@compagnons dutour defrance.org}$ 

49, rue Feuillat 69003 - LYON

## Mouchard - Institut Européen de Formation

Tél: 03 84 73 82 46

 ${\sf Email:mouchard@compagnonsdutourdefrance.org}$ 

2, rue Léopold Alixant 39330 - MOUCHARD

## **TOULOUSE**

Tél: 05 62 47 41 77

Email: toulouse@compagnonsdutourdefrance.org

10, rue Agricol Perdiguier 31830 - PLAISANCE-DU-TOUCH