

## Charpente, construction bois

# Technicien d'études en construction bois

Titre Professionnel niv. 4 - Formation Diplômante de Niveau 4 -

### 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

Avoir validé un projet professionnel en lien avec le métier

Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier

#### 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

Quel que soit votre statut (apprenti, stagiaire, personne en reconversion), votre formation pourra être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région.

Les conditions tarifaires sont à disposition sur la page d'accueil de chaque Fédération Régionale.

### 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.

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

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

Être titulaire d'un niveau 3 ou une expérience minimum de 3 ans dans la filière bâtiment

Savoir lire, écrire en français, s'exprimer en français continu et comprendre une consigne complexe en français

Maîtriser les savoirs de base mathématiques nécessaires à l'apprentissage du métier

Connaître les outils numériques (internet – messagerie – traitement de texte et tableur)

Avoir une bonne vision dans l'espace

### Informations sur le métier

Le technicien d'études en construction bois tient son emploi essentiellement dans les TPE et PME du bâtiment spécialisées dans la construction en bois. Les destinations des constructions visées sont l'habitat individuel ou collectif, le tertiaire et les établissements recevant du public (ERP). La nature des travaux visés sont les travaux neufs, les travaux de rénovation ou les créations de surfaces par extension ou surélévation.

### Objectifs de la formation

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

Préparer et réaliser un ouvrage de technicien d'études en construction bois

+ voir blocs de compétences ci-dessous

### Blocs de compétences

CCP1 Réaliser l'étude technique d'exécution d'une structure bois

CCP2 Réaliser l'étude technique d'exécution de l'enveloppe extérieure d'une construction bois

## Contenu de la formation

Etablir les métrés et les commandes d'approvisionnement d'une construction bois  
Elaborer et modéliser une structure bois à l'aide de la CAO/FAO 3D  
Produire les plans d'exécution d'une structure bois à l'aide d'un logiciel de CAO 2D  
Produire les notes de calcul justificatives d'une structure bois selon les Eurocodes à l'aide de logiciels de calcul et d'abaques  
Identifier les exigences contractuelles et réglementaires de l'enveloppe extérieure et les traduire en solutions techniques  
Produire les plans d'exécution de l'enveloppe extérieure à l'aide d'un logiciel de CAO 2D  
Produire et collecter les documents justificatifs des choix techniques pour l'enveloppe extérieure  
Préparer un dossier professionnel  
Lire et interpréter les différents documents et plan d'architecte  
Etre capable d'identifier les risques sur un chantier de bâtiment  
Dessiner des plans et implanter son ouvrage sur chantier  
Etre capable de travailler sur un chantier écoresponsable  
Préparer et réaliser une étude de technicien d'études en construction bois  
Pour plus d'informations, voir le [CARIF OREF TP Technicien d'études en construction bois](#).

## 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

Veillez 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

### Possibilités de valider un ou des blocs de compétences (cf. blocs de compétences)

Equivalences, passerelles : non  
Suite de parcours : insertion dans la vie professionnelle  
RNCP N° [35181](#)  
Code CPF : 331385  
Pour plus d'informations, nous contacter.

## Cette formation est proposée sur les villes suivantes :

### GRENOBLE

Tél : 04 76 23 06 19  
Email : [grenoble@compagnonsdutordefrance.org](mailto:grenoble@compagnonsdutordefrance.org)  
15 avenue de Grugliasco  
38130 - ECHIROLLES