

## CHARPENTIER-E BOIS VERT

BLOC 3, SECOND MODULE : MONTAGE ET LEVAGE

Cette formation de 70 heures permet d'obtenir après évaluation, l'obtention d'une attestation de réussite de la seconde partie du bloc 3 de la formation charpentier-e bois vert.

**Dates :** contacter Christelle ou se reporter au planning des formations courtes sur le site de l'EEAM

Formation  
Innovante

### Présentation de la formation

L'EEAM en partenariat avec l'Union Compagnonnique est spécialisée dans l'enseignement des techniques de réhabilitation, de restauration et de création de constructions en utilisant des matériaux premiers en privilégiant les matériaux biosourcés et géosourcés.

#### Objectifs :

Le/la charpentier-e Bois Vert travaille de la forêt au chantier et passe de l'arbre à l'ouvrage. Son travail consiste à répondre aux besoins sur des charpentes anciennes ou modernes, en respectant le fil du bois et en offrant la possibilité de choix des arbres en forêt. Il/elle pratique le ceinturage, préalable à la coupe des arbres et respecte les saisons.

La formation complète se décline en trois blocs de compétences :

- Bloc 1 : de la forêt au chantier d'équarrissage
- Bloc 2 : Equarrissage des pièces
- Bloc 3 : Piquage ; taille, assemblage, montage et levage

#### Domaines :

Restauration de charpentes traditionnelles, création de charpentes innovantes, intervention en forêt



**Public :**

Charpentiers, restaurateur / restauratrice du patrimoine, patrimoine naturel, personnes ayant passé les blocs 1 et 2 de la formation, personnes en recherche d'emploi ou en reconversion.

**Durée :**

**70 heures**, soit 2 jours d'habilitation échafaudage et 8 jours de formation levage assemblage

Horaires : Du lundi au vendredi – 8h45 à 12h45 et de 14h00 à 17h00.

## Présentation 2<sup>e</sup> partie du bloc 3 : Montage, levage

- Rappel de méthodes simples de levage à la chèvre, à la perche, au mât...
- Les principes de mouflage : pratique et méthodologie
- La manœuvre des pièces longues dans l'espace, attache, pratique et méthodologie
- Ordre d'assemblage et de levage des pièces
- Notions générales sur le travail en hauteur : habilitation échafaudages (R408)

## Déroulé de la formation

### *Déroulé de la 1<sup>ère</sup> semaine – 14 heures :*

#### **Jours 1 et 2 :**

Habilitation montage échafaudage selon la recommandation R408 de l'INRS

### *Déroulé de la seconde semaine – 21 heures :*



Sur petite structure de démonstration :

#### **Jour 1 :**

Présentation des différents systèmes de levage

La démarche sécurité en fonction des situations

#### **Jour 2 :**

En atelier : ordre d'assemblage, assemblage à blanc

#### **Jour 3 :**

Levage en chantier avec différents systèmes

Fixations, connexions, scellements

## Déoulé de la3<sup>e</sup> semaine – 35 heures :

Sur structure réelle :

### Jour 1

Présentation des différents systèmes de levage

La démarche sécurité en fonction des situations

### Jours 2, 3 et 4 :

Levage en chantier avec différents systèmes

Fixations, connexions, scellements

### Jour 5 : Evaluation

Préparation à l'examen, épreuve écrite, épreuve pratique



## Modalités d'évaluation

En troisième semaine (comme repris ci-dessus) :

- Épreuve écrite
- Épreuve pratique
- Entretien avec jury

## Modalités d'inscription

Inscriptions au 05 63 33 23 76 ou sur [contact@artematieres.com](mailto:contact@artematieres.com).

Un acompte de 30% est demandé pour confirmer votre inscription

Il est possible d'obtenir une prise en charge pour financer votre formation ou une partie grâce, entre autres, aux organismes suivants : fonds d'assurance formation, CPF, France Travail... Pour découvrir les possibilités contactez-nous

**Renvoyer le devis signé – test de positionnement**

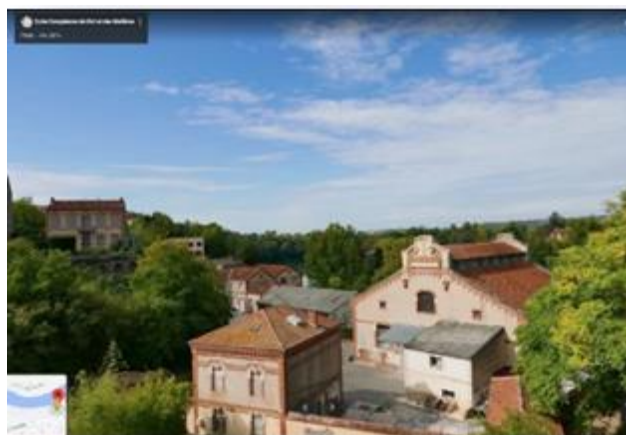
***Nous nous réservons le droit d'annuler l'atelier si le nombre de participants n'est pas suffisant. Les acomptes seront remboursés ou reportés sur une autre session.***

Albi est situé à 70km de Toulouse. La gare Albi-ville se trouve à proximité, environ 12 minutes à pieds :

<https://www.sncf.com/fr>

Pour le logement N'hésitez pas à consulter les offres sur:

- AirBNB, <https://www.airbnb.fr/>;
- Le bon coin, <https://www.leboncoin.fr/>;
- Trivago, <https://www.trivago.fr/>



## MATERIELS STAGIAIRE

### Matériel à amener par le stagiaire

- Craie grasse
- Crayon de charpentier
- Cutter
- Mètre
- Jauge de charpentier
- Equerre
- Fausse équerre
- Fil à plomb de charpentier
- Niveau professionnel
- Massette
- Maillet
- Marteau de coffreur
- Ciseaux à bois
- Pierre d'affutage
- Cordex
- Cordeau

- Scie égoïne de 700 à 800 mm, denture couchée et grosse
- Scie égoïne ou à cadre de 700 à 800 mm, denture droite moyenne
- Limes pour affutage des scies
- Rabot à main

### Equipement de protection obligatoire

- Chaussure de sécurité
- Pantalon de chantier
- Lunettes
- Gants
- Bouchons
- Masque
- Casque Forestier

**Le reste du matériel nécessaire à la formation est fourni**

## NOS PARTENAIRES



UNION  
**COMPAGNONNIQUE**  
DEPUIS 1889

