

Maison Ossature Bois - Niveau 2

Durée : 2 jours (14 heures)

Objectifs

- Connaître la conception technique d'une maison individuelle à ossature bois
- Mettre en œuvre la conception technique
- Réceptionner les ouvrages de maçonnerie
- Adapter la menuiserie

Public concerné

Artisans et entreprises du bâtiment spécialisées dans la charpente

Niveau de connaissances préalables requis

Afin de suivre au mieux l'action de formation, le stagiaire est informé qu'il est nécessaire de posséder, avant l'entrée en formation, le niveau de connaissance suivant :

- Parler, lire et écrire français
- Maîtriser les calculs mathématiques de base (addition, soustraction, multiplication)
- Avoir une bonne connaissance du métier de base
- Avoir suivi le niveau 1

Contenu pédagogique

- **Présentation du contexte général**
- **Réaliser un plan de chantier (plan de maçonnerie, plan de fabrication et de chantier ossature bois)**
- **Concevoir une construction à ossature bois**
- **Réceptionner un ouvrage de maçonnerie**
- **Adapter une menuiserie dans un mur à ossature bois**

Moyens pédagogiques

La formation s'articule autour de phases théoriques qui sont ensuite exploitées lors d'études de cas concrets issus de situations réelles d'entreprises artisanales.

Moyens techniques, d'encadrement, de suivi de l'exécution de l'action de formation et d'appréciation des résultats

- La formation sera assurée par un formateur, spécialiste technique et pédagogique.
- Formation théorique et participative axée sur l'échange «formateur-professionnels».
- Études de cas pratiques en salle.
- Remise d'un fascicule support de travail et de ressources réglementaires.
- L'organisation de la journée ainsi que l'application des règles de sécurité seront assurées par le formateur.
- La signature de feuilles d'émargements contre signées par le formateur permettra le suivi de l'exécution de la formation.
- L'évaluation des acquis de la formation sera réalisée par un contrôle qualitatif en fin de stage.

Les + de la formation : deux jours de formation pour maîtriser la conception technique d'une maison à ossature bois

