

Constructeur.rice de bâtiment à ossature bois

- Secteur : [Construction](#)
- Sous-secteur : [Bois](#)

[Partager via Facebook](#) [Envoyer via mail](#)

Tu te vois :

- Effectuer des relevés dimensionnels, une évaluation de l'état du bâtiment et du support
- Etablir une commande de fabrication pour les structures à mettre en œuvre
- Sur base de plans d'exécutions, sélectionner le bois, les panneaux, les produits d'isolation et les accessoires nécessaires à la fabrication et au montage
- Fabriquer et assembler, en atelier ou sur site, manuellement ou à l'aide de machines à bois traditionnelles et numériques, les éléments de bâtiments en bois ou en matériaux composites
- Participer à l'organisation de la sécurité collective et individuelle sur le chantier
- Participer à l'approvisionnement du chantier en matériaux et à l'installation des machines et équipement spécifiques
- Sur base d'un plan d'implantation, effectuer la mise en place et le montage final des structures réalisées sur site ou en atelier
- Effectuer le placement des parements extérieurs en bois ou matériaux composites.

Bref, avec toi la construction se fait en mode durable !

Avec une formation dans ce domaine, tu pourras travailler aussi bien au sein d'une ligne de production industrielle que dans un atelier traditionnel ainsi que pour toute entreprise spécialisée dans la construction de maisons à ossature bois.

Les savoir-être :

- Précision
- Rigueur
- Aptitude à travailler en hauteur
- Bonne résistance physique

Les options

[Constructeur.rice - Monteur.euse de bâtiment en structure bois](#)

Les écoles

[Institut Technique de la Communauté française Centre Ardenne \(Libramont\)](#)

[Institut Saint-Roch \(Marche\)](#)

[CEFA Marche](#)

Mis à jour le:

25/11/2019