

## INITIATION AUX MÉTIERS DU BÂTIMENT ÉCO CONSTRUCTION



### Niveau préalable requis

Aptitudes à la vie de chantier et aux déplacements.

### Public concerné

Salariés souhaitant s'orienter vers les métiers du bâtiment de l'éco construction.

### Durée

63 heures minimum soit 9 jours .

### Dates

En fonction des sorties et entrées. Nous contacter pour tout renseignement sur le calendrier des sessions.

### Lieu horaires

Formation en intra entreprise (lieu de l'entreprise)  
Horaires de l'entreprise.

### Accessibilité aux personnes handicapées

Évaluation individuelle de la capacité à intégrer la formation.

### Tarifs Financements

Nous contacter ou se renseigner auprès de l'OPCO UNIFORMATION

### Modalités

Formation réalisée

- en présentiel
- pendant le temps de travail

## Les intervenant(e) (s)

Intervenants professionnels du domaine.

### **Descriptif de la formation :**

La formation "initiation aux métiers du bâtiment éco construction" vise à l'acquisition de connaissances nécessaires pour un emploi de premier niveau ou pour une entrée en formation technique certifiante. Le but de cette formation est de détecter des aptitudes et intérêts pour l'éco construction, développer des habitudes de travail, sensibiliser aux techniques et à la culture des métiers liés au secteur du bâtiment et rénovation.

Qualités requises : Organisation, Polyvalence, Curiosité, Aptitude à travailler en équipe, mobile.

La citoyenneté et le comportemental sera abordé de manière transversale.

### **Objectifs pédagogiques :**

- Découvrir une orientation professionnelle vers les métiers de l'éco construction bois et rénovation,
- Se former par le geste sur des chantiers ou en atelier en conditions réelles,
- Acquérir les connaissances fondamentales de base ( le vocabulaire, les bases techniques, les premiers gestes professionnels, les règles de sécurité..),
- Développer les comportements attendus dans les métiers de l'éco construction bois et rénovation,
- Maîtriser les moyens de communication et d'expression.

### **Le contenu :**

#### **Module 1: Les techniques de base, matériaux, matériels et les fondamentaux.**

- Présentation des matériaux, machines, utilisés dans le secteur de l'éco construction
- Mise en pratique sur les machines et outillages
- Acquisition des bases de montage et d'assemblage d'opérations de travaux
- Préparation et approvisionnement du poste de travail
- Le maintien, nettoyage et rangement du poste de travail.

## **Module 2 : Sensibilisation aux principes de développement durable.**

- Découverte de la réalisation des principaux systèmes d'isolation thermique
- Gestion des déchets générés par les interventions.

## **Module 3: Les mathématiques appliquées aux métiers du bâtiment.**

- Lecture de plan
- Utilisation des outils de traçage et de mesure
- Prises de mesures et conversions.

## **Module 4: La sécurité liée aux métiers de l'éco construction et rénovation.**

- Prévention des risques liés à l'activité physique ( Gestes et postures)
- Les documents et affichages de sécurité
- La qualité de son environnement et de son intervention au sein d'un atelier ou d'un chantier
- Sensibilisation aux risques liés à l'utilisation des différents outils, outillages machines dans un atelier ou sur chantier dans le secteur du bâtiment.

## **Module 5 : Le numérique au service du salarié**

- Utilisation d'une plate-forme d'apprentissage MAKLIK et mise à disposition de ressources pédagogiques.
- Les enjeux et les principes simples de la protection des données au niveau personnel et professionnel
- Pratiques du numérique dans un environnement simple.

## **Module 6 : La communication en entreprise**

- Identification des " bons " interlocuteurs
- Le rendu compte.

## **Modalités pédagogiques :**

Les apprentissages théoriques et pratiques sont cadencés par des temps en salle et en atelier à partir de :

- Des temps d'observation sur les postes de travail
- Des temps de mise en pratique avec supervision de professionnels expérimentés
- Des temps d'échanges
- Des temps d'évaluation sous forme de tests, quiz pour mesurer en continu la progression et l'acquisition des compétences .

## Les moyens pédagogiques:

La diversité des outils et du matériel utilisés rythme la formation.

- Salles de formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques
  - Livrets de formation mis à la disposition des salariés
  - Fiches d'exercices portant sur des cas pratiques
  - Multimédia: vidéo projecteur, tablettes avec accès à internet, plate forme numérique "MAKLIK"
- Supports de production adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

## Les modalités d'évaluation :

- Évaluations en continu
- Auto évaluation

Validation : Attestation de fin de formation et de compétences

## Et après ?

### Passerelles et poursuites possibles en formation :

Les personnes ayant réalisé cette formation pourront par la suite intégrer une formation qualifiante de niveau V après validation du projet professionnel ou accéder directement à un emploi non qualifié dans le secteur du bâtiment, de l'éco-construction et de la rénovation.