

# EcoVal - secteur MENUISERIE

## Atelier de développement de compétences

### Public cible

- Personnes désirant s'initier et développer des compétences dans le domaine de la menuiserie;
- Personnes avec expérience dans le domaine voulant acquérir de nouvelles expériences ainsi que renforcer leurs compétences dans ce domaine;
- Stage de validation d'acquis après formation qualifiante.

*L'objectif de ces stages est de faire des activités en lien avec les entreprises du bâtiment du canton afin de pourvoir des postes en fonction de la demande.*

### Prérequis

- Réussir le test d'entrée d'EcoVal

### Contenu

Cette formation est composée de 3 modules :

- Agencement                       Poseur de fermeture                       Poseur de parquet

*Des formations théoriques sont mises en pratique durant toute la période de la formation. Certaines formations théoriques sont communes aux 3 modules.*

### Plan de formation théorique pour les 3 modules :

- ✓ Dessins techniques
- ✓ Mathématiques
- ✓ Connaissance de base de matériaux

### Exercices pratiques :

- ✓ Machines stationnaires :
  - Scie à panneau et scie circulaire : débitage de panneaux et bois massif
  - Raboteuse et dégauchisseuse : mis à l'équerre de couvre-joint, lambourde
  - Toupie : rainure, battue
  - Tenonneuse : façonnage de mortaises et tourillons
- ✓ Machines portatives :

○ Défonceuse	Raboteuse
○ Lamello	Scie sauteuse
○ Outils conventionnels	Scie verticale
○ Pompe à silicone	Trusquin parallèle

## Plans de formation :

### Agenceur

- Montage de meubles
- Pose de divers agencement d'intérieur
- Pose d'agencement de salle de bain

### Poseur de fermeture :

- Pose de fenêtre
- Pose de volets
- Pose de porte

### Poseur de parquet :

- Pose de parquet flottant avec plinthes
- Pose de parquet collé, ponçage et vernissage

## Les objectifs

- ✓ Acquérir de nouvelles expériences dans le domaine de la menuiserie ;
- ✓ Savoir reconnaître les principaux bois et ses dérivés utilisés dans la menuiserie ;
- ✓ Etre capable d'étudier des plans simples et schémas d'installation ;
- ✓ Pouvoir prendre des mesures et faire des croquis ;
- ✓ Acquérir et/ou développer des compétences sociales, méthodologiques, professionnelles, individuelles et environnementales ;
- ✓ Savoir transmettre son savoir-faire aux autres bénéficiaires.

## Durée

Stages de 3 à 6 mois, avec 400 heures par trimestre (pratique et théorique).