

ENTRETIEN ET UTILISATION OPTIMALE DES MACHINES DE PONÇAGE LÄGLER

MODALITÉ DE FORMATION

Présentiel en centre de formation

DURÉE

8 heures

LANGUE(S) DE FORMATION



DISPONIBILITÉ

8 places offertes

PUBLIC CIBLE

Pour aide menuisier souhaitant devenir menuisier qualifié (niveau CEC 3, travail en autonomie)
Niveau minimum requis : CEC 2 (Ouvrier semi-qualifié)

CONDITIONS DE PARTICIPATION

Sans frais pour les entreprises cotisantes au FONGECO. Tarif sur demande pour les autres entreprises.

CONTACT ADMINISTRATIF

Service Inscriptions
formations@cdc-gtb.lu

OBJECTIFS DU MODULE

- > Identifier et comprendre les principes techniques du ponçage et les règles de sécurité.
- > Mettre en œuvre les bons réglages et les gestes d'entretien pour assurer la performance des machines.
- > Appliquer efficacement les techniques de ponçage sur chantier pour un résultat professionnel et économique.

CONTENUS PÉDAGOGIQUES



- > Analyser les principes de fonctionnement du ponçage et ses différentes applications techniques.
- > Choisir le bon abrasif en fonction du support, du grain et du rendu souhaité.
- > Appliquer les règles de sécurité en utilisant les équipements de protection individuelle (EPI) adaptés.
- > Identifier les composants clés des machines et comprendre leur rôle dans le processus de ponçage.
- > Régler les machines en fonction du type de bois et de l'état de la surface à traiter.

MODALITÉ DE FORMATION
Présentiel en centre de formation

DURÉE
8 heures

LANGUE(S) DE FORMATION
DE
FR

DISPONIBILITÉ
8 places offertes

PUBLIC CIBLE
Pour aide menuisier souhaitant devenir menuisier qualifié (niveau CEC 3, travail en autonomie)
Niveau minimum requis : CEC 2 (Ouvrier semi-qualifié)

CONDITIONS DE PARTICIPATION
Sans frais pour les entreprises cotisantes au FONGECO. Tarif sur demande pour les autres entreprises.

CONTACT ADMINISTRATIF
Service Inscriptions
formations@cdc-gtb.lu

- > Effectuer les opérations de maintenance courantes : nettoyage, graissage et vérification des pièces.
- > Réaliser une rénovation complète d'un plancher en bois en appliquant les techniques apprises.
- > Optimiser le temps, les ressources et la qualité du travail grâce à des conseils et astuces professionnels.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Enseignements théoriques (cours magistral en classe ou atelier)
- > Travaux dirigés (exercices ou simulations en classe)
- > Mise en situation pratique (conditions proches du réel)

PARTENAIRES



RESPONSABLE(S) DE LA FORMATION

Gaël Defer (gael.defer@cdc-par.lu)