

MONTAGE ET ISOLATION DE FENÊTRES SELON CERTIFICATION RAL

MODALITÉ DE FORMATION

Présentiel en centre de formation

DURÉE

4 jours

LANGUE(S) DE FORMATION

DE

DISPONIBILITÉ

8 places offertes

PUBLIC CIBLE

Pour menuisier qualifié souhaitant se spécialiser dans un domaine (niveau CEC 4)
Niveau minimum requis : CEC 3 (Ouvrier qualifié)

CONDITIONS DE PARTICIPATION

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

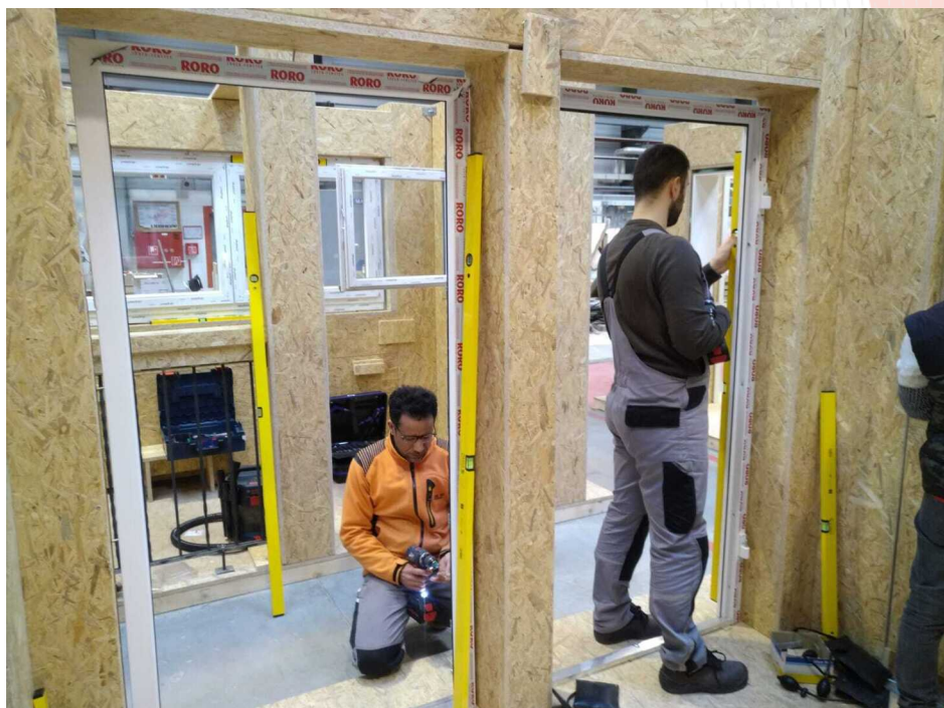
CONTACT ADMINISTRATIF

Service Inscriptions
formations@cdc-gtb.lu

OBJECTIFS DU MODULE

- > Savoir monter et isoler des portes et des fenêtres selon certification RAL.
- > Maîtriser le calcul et le dimensionnement des systèmes de fixations.
- > Savoir monter et isoler des boîtes d'obturation/appuis de fenêtres selon certification RAL.
- > Maîtriser les bases de la physique du bâtiment.

CONTENUS PÉDAGOGIQUES



- > Physique du bâtiment (valeur U, valeur G, valeur Y...)
- > Calcul des isothermes, WIN ISO 2D
- > Situations de montage

Montage et isolation de fenêtres selon certification RAL

Menuisier, Serrurier, Vitrier // CEC 4
Ref. MENU-4-005-1_RAL

MODALITÉ DE FORMATION
Présentiel en centre de formation

DURÉE
4 jours

LANGUE(S) DE FORMATION
DE

DISPONIBILITÉ
8 places offertes

PUBLIC CIBLE
Pour menuisier qualifié souhaitant se spécialiser dans un domaine (niveau CEC 4)
Niveau minimum requis : CEC 3 (Ouvrier 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

- > Discussion des points problématiques, position de montage
- > Propriétés des matériaux
- > Matériaux d'isolation thermique
- > Isolation de l'embrasure et réduction de l'humidité
- > Dilatation thermique, résistance aux intempéries, protection contre l'humidité
- > Différence entre étanche à l'air et étanche à la vapeur
- > Montage de fenêtres et de portes
- > Étanchéité extérieure étanche à la pluie battante ouverte à la diffusion
- > Étanchéité des joints de raccordement des éléments de construction
- > Étanchéité au niveau du socle avec EPDM
- > Plastique liquide BTI
- > Appuis de fenêtre, étanchéité en deux étapes
- > Métré dans la construction de fenêtres
- > Métré numérique dans la construction de fenêtres

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Enseignements théoriques (cours magistral en classe ou atelier)
- > Activité DDRC (décomposition, démonstration, répétition, correction)
- > Mise en situation pratique (conditions proches du réel)

PARTENAIRES



RESPONSABLE(S) DE LA FORMATION

Gaël Defer (gael.defer@cdc-par.lu)

Centres de Compétences

448, ZAE Wolser F
L-3290 Bettembourg

formations@cdc-gtb.lu
www.cdc-gtb.lu