

# L'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR - SPÉCIALISATION PARACHÈVEMENT

**MODALITÉ DE FORMATION**  
Présentiel en centre de formation

**DURÉE**  
16 heures

**LANGUE(S) DE FORMATION**  
 DE  
FR

**DISPONIBILITÉ**  
6 places offertes

**PUBLIC CIBLE**  
Salariés des entreprises du secteur de la construction  
Niveau minimum requis :  
CEC 3 (Ouvrier qualifié)

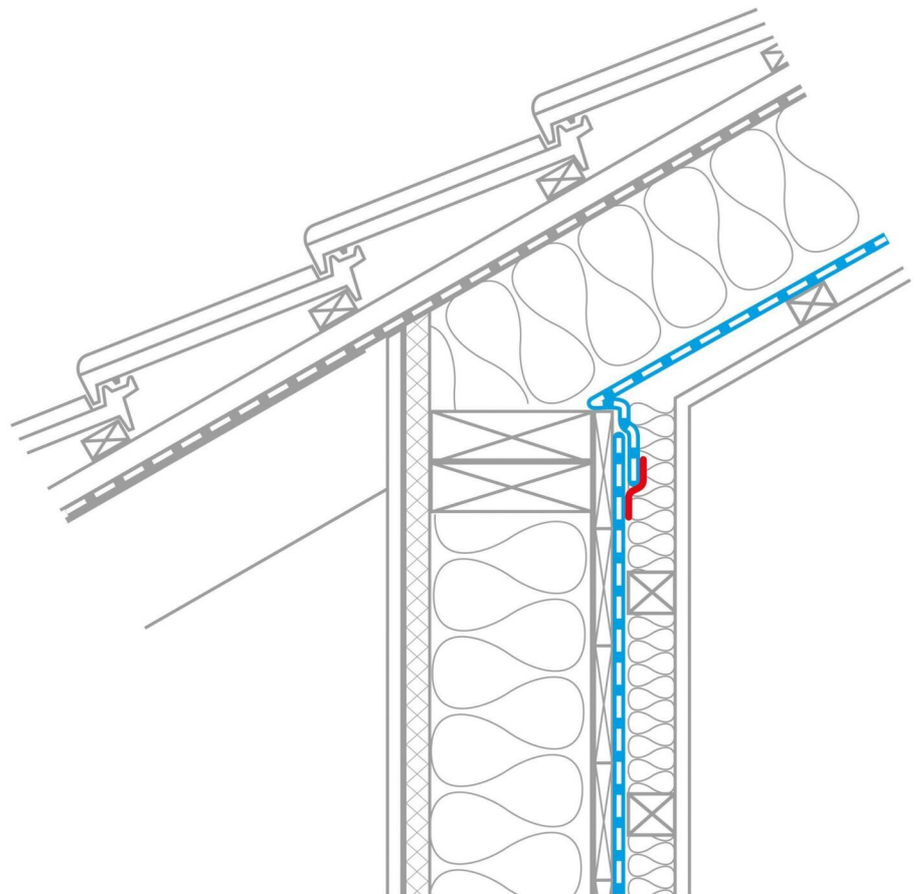
**CONDITIONS DE PARTICIPATION**  
Sans frais pour les entreprises cotisantes. Tarif sur demande pour les autres entreprises.

**CONTACT ADMINISTRATIF**  
Service Inscriptions  
formations@cdc-gtb.lu

## OBJECTIFS DU MODULE

- > Savoir mettre en œuvre l'étanchéité à l'air de qualité spécifiquement par rapport au métier concerné.
- > Savoir préparer un bâtiment afin de satisfaire au test du Blower Door final par rapport au métier concerné.

## CONTENUS PÉDAGOGIQUES



# L'étanchéité à l'air - Spécialisation Parachèvement

Charpentier, Couvreur, Isolateur thermique  
extérieur, Isolateur Toiture, Plâtrier,  
Parachèvement à sec, Menuisier, Façadier // CEC  
4  
Ref. EE-ETAN-4-001-2

**MODALITÉ DE FORMATION**  
Présentiel en centre de  
formation

**DURÉE**  
16 heures

**LANGUE(S) DE FORMATION**  
DE  
FR

**DISPONIBILITÉ**  
6 places offertes

**PUBLIC CIBLE**  
Salariés des entreprises du  
secteur de la construction  
Niveau minimum requis :  
CEC 3 (Ouvrier qualifié)

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

**CONTACT ADMINISTRATIF**  
Service Inscriptions  
formations@cdc-gtb.lu

- > Les principes du bâtiment passif
- > Réglementation et normes en vigueur à Luxembourg
- > Principes et paramètres de mesure
- > Étanchéité à l'extérieur
- > Étanchéité à l'intérieur
- > Étanchéité et raccords des murs avec le sol et le plafond
- > Raccords dalle / murs
- > Raccords murs / plafonds / toitures
- > Étanchéité et raccords des menuiseries extérieures (murs et toitures)
- > Fenêtres et portes : pose en applique
- > Fenêtres et portes : pose en tunnel
- > Fenêtres de toit et coupoles
- > Trappes d'accès étanche
- > Étanchéité des toitures plates et à versants
- > Chevrons / solives
- > Pannes, vernes et faîtages
- > Raccords des différentes jonctions des éléments de constructions

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

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

## CERTIFICATION

Document de validation : Attestation de participation

## RESPONSABLE(S) DE LA FORMATION

Gaël Defer (gael.defer@cdc-par.lu)