

L'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR - SPÉCIALISATION GÉNIE TECHNIQUE

MODALITÉ DE FORMATION
Présentiel en centre de formation

DURÉE
16 heures

LANGUE(S) DE FORMATION
FR
DE

DISPONIBILITÉ
6 places offertes

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

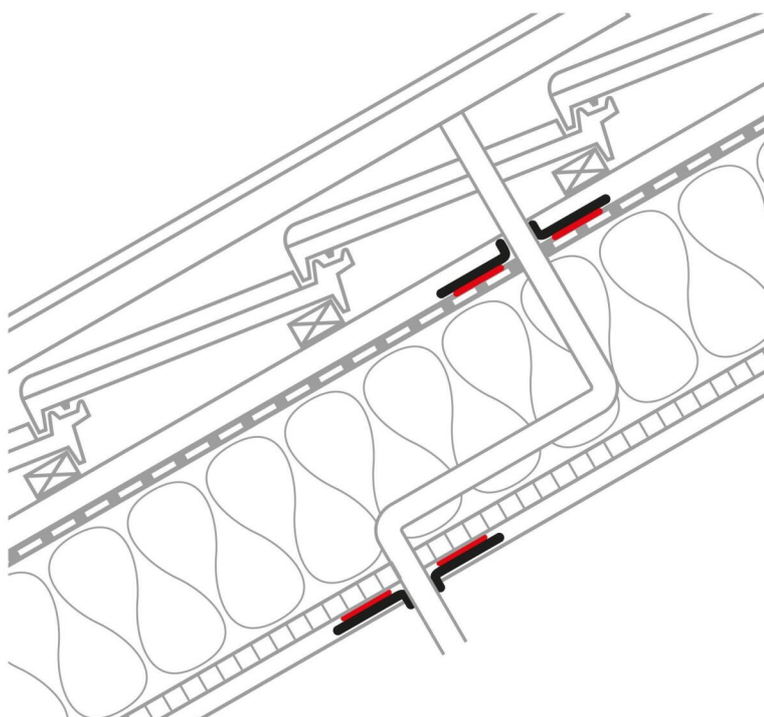
CONDITIONS DE PARTICIPATION
Sans frais pour les entreprises cotisantes. Tarif sur demande pour les autres entreprises.

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



- > Les principes du bâtiment passif
- > Réglementation et normes en vigueur à Luxembourg
- > Principes et paramètres de mesure

L'étanchéité à l'air - Spécialisation Génie Technique

Électricien - basse et moyenne tensions -
Courant faible, Installateur Climatisation,
Installateur Chauffage, Calorifugeur, Installateur
Frigoriste, Intégrateur, Installateur Ventilation,
Installateur Sanitaire, Ramoneur Fumiste // CEC

4
Ref. EE-ETAN-4-001-3

MODALITÉ DE FORMATION
Présentiel en centre de formation

DURÉE
16 heures

LANGUE(S) DE FORMATION
FR
DE

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

- > Étanchéité autour des gaines électriques, des fourreaux et des boîtiers électriques
- > Installations en gaine technique
- > Installations traversantes zone chauffées et non chauffées
- > Boîtiers et gaines étanches à l'air
- > Étanchéité des passages des gaines de ventilation
- > Isolation des gaines et conduits
- > Installations traversantes zone chauffées et non chauffées
- > Installation sanitaire (WC, lavabo, douche, etc...)
- > Passages entre zone chauffées et non chauffées
- > Évacuations et arrivées d'eaux
- > Étanchéité des passages de toitures pour intégration solaire
- > Étanchéité autour des conduits de cheminées

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

PARTENAIRES



RESPONSABLE(S) DE LA FORMATION

Gaël Defer (gael.defer@cdc-par.lu)