

CONCEPTION ÉNERGÉTIQUE D'UN BÂTIMENT

MODALITÉ DE FORMATION
Présentiel en centre de formation

DURÉE
16 heures

LANGUE(S) DE FORMATION
FR

DISPONIBILITÉ
10 places offertes

PUBLIC CIBLE
Architectes, experts en énergie, spécialistes en construction, entrepreneurs...
Niveau minimum requis : CEC 4 (Chef d'équipe)

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

- > Concevoir un bâtiment en tenant compte des différents principes énergétiques (thermie, hygrométrie, étanchéité à l'air...).

CONTENUS PÉDAGOGIQUES

- Confort thermique (été et hiver)
- Conception bio climatique
- Mécanisme de transfert de chaleur
- Mécanisme de transfert d'humidité
- Étanchéité à l'air
- Réglementation thermique

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Enseignements théoriques (cours magistral en classe ou atelier)
- > Étude de cas
- > Travaux de groupe, échanges entre pairs (exposé, discussion, ...)

CERTIFICATION

Document de validation : Attestation de participation

PARTENAIRES



MODALITÉ DE FORMATION

Présentiel en centre de formation

DURÉE

16 heures

LANGUE(S) DE FORMATION

FR

DISPONIBILITÉ

10 places offertes

PUBLIC CIBLE

Architectes, experts en énergie, spécialistes en construction, entrepreneurs...
Niveau minimum requis :
CEC 4 (Chef d'équipe)

CONDITIONS DE PARTICIPATION

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

CONTACT ADMINISTRATIF

Service Inscriptions
formations@cdc-gtb.lu

RESPONSABLE(S) DE LA FORMATION

Julie Bourgeois (julie.bourgeois@cdc-par.lu)