



MODULE FEEBAT : CONCEVOIR ET RÉALISER UNE ENVELOPPE PERFORMANTE

OBJECTIFS

Connaître, maîtriser et mettre en œuvre les technologies performantes d'amélioration énergétique des bâtiments.
Concevoir et dimensionner une enveloppe de bâtiment performante.
Organiser la mise en œuvre.
Savoir contrôler sa réalisation.
Conseiller son client sur l'entretien de l'enveloppe pour maintenir sa performance.

CONTENU

- Identifier l'existant (diagnostic et pathologies constatées).
- Les composantes d'une paroi performante - Gestion des interfaces directes et indirectes.
- Réalisation d'une paroi performante.
- Gestion des impacts en cas de défauts de mise en oeuvre.
- Auto-contrôle et contrôle de la réalisation, mise en main au client et recommandations.

PRÉ-REQUIS

Connaître les métiers de base proches des technologies portant sur l'enveloppe.

PUBLICS

Artisans, compagnon, chefs d'équipe, personnel d'encadrement de chantier, personnel de chantier

VALIDATION

Attestation de fin de formation (article L. 6353-1 du Code du travail)

MODALITÉS DE VALIDATION

Dispositif d'appréciation des résultats prévu par le Greta (article L 6353-1 du code du travail)

SERVICES VALIDEURS

Le Greta délivre une attestation des acquis

TARIF

420 € net de taxe

DURÉE INDICATIVE

14 heures

A NOTER

Cette attestation peut être valorisée dans le cadre d'une certification TEPEB (TEchnicien de la Performance Énergétique du Bâtiment)

Contacts

GRETA LAC

Pôle d'ANNECY

7 rue du Général Ferrié
74000 ANNECY

GRETA NORD ISERE

POLE BATIMENT - Villefontaine

59, Boulevard de Villefontaine

38090 VILLEFONTAINE



GRETA GRENOBLE

Centre Permanent du Bâtiment, Grenoble

75 bis avenue Rhin et Danube

38100 GRENOBLE

