
Programme de Formation

Conception de travaux de rénovation énergétique sur les bardages

Organisation

Durée : 7 heures et 30 minutes

Mode d'organisation : Présentiel

Modalité et délai d'accès :

- **Fréquence de la formation :** biannuelle.
- **Inscription :** Pour toute demande d'inscription merci de nous envoyer un mail à : formation@senova.fr. Les inscriptions sont clôturées 15 jours avant le démarrage de la formation, chaque participant reçoit alors une convocation par mail.
- **Maintien de la formation :** Les formations sont maintenues sous réserve de 5 participants inscrits.

Tarif : Nous contacter par mail à formation@senova.fr.

Accessibilité : Nos formations sont accessibles aux personnes à mobilité réduite pour plus d'informations sur l'accessibilité aux personnes en situation de handicap contactez notre référente pédagogique par mail à tiphaine.lenoble@senova.fr

Contenu pédagogique



Public visé

Professionnels du bâtiment, architecte, ingénieur, technicien, chef de projet, chargé d'affaires, chargé d'étude, etc.



Objectifs pédagogiques

- **Distinguer et choisir entre les différents types de bardage ;**
- **Préconiser et suivre la mise en œuvre d'un bardage rapporté à lame d'air ventilée sur structure porteuse maçonnée ;**
- **Connaître les points de vigilance liés au bardage en phase conception et en phase chantier.**



Description

Séquence 1 : Les fondamentaux du bardage :

- Les différents types de bardage et leurs avantages ;
- Les règles incendies concernant les bardages.

Séquence 2 : Choisir son bardage :

- Les critères de choix des bardages.

Séquence 3 : Diagnostiquer un bardage :

- Les caractéristiques et les pathologies d'un bardage existant.

Séquence 4 : Préconiser et mettre en avant un bardage :

- Les éléments pour préconiser un bardage en sécurité ;
- Les grandes étapes de la mise en place d'un bardage sur façade ;
- Les principales différences de mises en œuvre en fonction du type de bardage.
- Les points de vigilance liés au bardage en phase conception.

Séquence 5 : Points de contrôle des bardages en chantier :

- Le contrôle d'ouvrage de bardage ventilé en phase chantier.

Séquence 6 : Les autres parements :

- Les avantages et les contraintes lors d'un recours à un autre type de parement que l'enduit et le

bardage ;

- Que faire d'un parement original déjà existant.

Séquence 7 : Exercices pratiques :

- Mise en pratique des éléments théoriques.



Modalités pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et de mise en situation
Support de formation et outils pédagogiques (jeux, simulation, cas pratiques).



Moyens et supports pédagogiques

Le support de formation et des éléments d'approfondissement seront partagés à l'issue de la formation.



Modalités d'évaluation et de suivi

- Auto positionnement pré et post formation.
- Evaluation des acquis en fin de formation (QCM).
- Enquête de satisfaction à chaud et à froid.