

Objectifs

- Comprendre les transferts de vapeur d'eau dans un bâtiment
- Maitriser les règles de l'art (DTU, CPT, etc.)
- Choisir et mettre en oeuvre les produits d'étanchéité et pare vapeur adaptés aux supports

Public Visé

Professionnels de l'isolation et connexes. Prescripteurs et maitres d'œuvre

Pré Requis

Français lu, parlé, écrit

Méthodes et moyens pédagogiques

- Documents techniques
- Supports projetés et simulateur
- Matériauthèque

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur Qualifié, ayant fait l'objet d'une procédure de qualification (Praxibat)

Parcours pédagogique

Matin :

- L'eau dans le Bâtiment : apports extérieurs, capillarité et vapeur d'eau
- Fonctionnement et transferts de vapeur au travers des parois opaques
- Le coefficient de résistance à la vapeur d'eau : Sd
- Sinistralité et étude de cas

Après-midi :

- Les documents de référence : DTU, CPT et documents RAGE
- Les produits d'étanchéités : membranes, panneaux, enduits, adhésifs et leurs propriétés
- Techniques de mise en oeuvre, appuis spécifiques et accessoires
- Simulations et résultats
- Conception, coordination et conseils
- Test QCM

Méthodes et modalités d'évaluation

QCM en fin de session

Modalités d'Accessibilité

Selon la nature du handicap et le lieu de formation, merci de nous contacter au 03.83.95.77.50 afin que nous mettions en place des dispositions adéquates durant les journées de formation.

Durée

7.00 Heures
1 Jour

Effectif

De 6 à 15 Personnes