

Public Concerné

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

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

Qualification Intervenant(e)(s)

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

Moyens pédagogiques

- Documents techniques
- Supports projetés et simulateur
- Matériauthèque

Pré Requis

Aucun pré-requis

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

Modalités d'évaluation

QCM en fin de session

Durée

7.00 Heures

1 Jour

Effectif

De 6 à 15 Personnes