

PREVENIR LES PATHOLOGIES DE L'HUMIDITE DANS L'HABITAT

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	Comprendre les problématiques liées à l'humidité dans une habitation : la migration de la vapeur d'eau dans les parois, l'humidité dans l'air, les remontées capillaires, la condensation et le point de rosée. Adapter sa pratique professionnelle à ces paramètres pour éviter les désordres.
PUBLIC	Tous corps d'Etat
PRE-REQUIS	Être sensibilisé aux pathologies les plus courantes liées à l'humidité dans l'habitat neuf ou ancien
EVALUATION	Une attestation de stage sera délivrée en fin de formation.
METHODES	Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques. (Taux de satisfaction : 100% ; Taux de réussite : 100% ; Taux de d'abandon : 0% sur 40 stagiaires formés)
MOYENS SPECIFIQUES	Utilisation du logiciel «EASY'H2o ». Accueil Personne en situation d'handicap (PSH) et/ou Reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé (RQTH). Contactez l'ANOFAB pour valider l'accessibilité de la formation.
FORMATEUR(S)	Monsieur Olivier BRIERE

PROGRAMME

Durée : 7 heure(s) sur 1 jour(s)

Où trouve-t-on l'humidité ?

Elle tombe du ciel

Elle est présente dans l'air

Elle est présente dans le sol

HUMIDITE VENANT DE L'EXTERIEUR -

Analyse des différents cas de figure et passage en revue des solutions à apporter.

HUMIDITE PRESENTE DANS L'AIR -

Rappel sur les définitions et les notions clés.

Humidité absolue

Saturation

Humidité relative

Masse volumique de l'air

Diagramme de Mollier

Analyse de cas concrets de condensation.



La salle de bain
L'église

Les conséquences.
Les champignons
Les insectes
Comment évacuer l'humidité.
Logements perspirants
Ouverture des fenêtres
Ventilation

HUMIDITE PRESENTE DANS LE SOL –

Autour de la maison

La vérification des abords immédiats.
La topographie locale.

Ce qu'il ne faut pas faire.

EXERCICE DE POINT DE ROSEE -

Présentation du logiciel EASY' H2o
Les paramètres à renseigner
Les résultats obtenus

Manipulation du logiciel et étude de cas concrets.

QCM et Synthèse de la journée.

(Date de mise à jour : 10/06/2024)