

# CONDENSATION, HUMIDITÉ DANS LES PAROIS QUELS OUTILS ?



## ENJEUX

Adapter sa pratique professionnelle aux paramètres de migration de la vapeur d'eau dans les parois afin d'éviter les désordres

## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Comprendre le phénomène de migration de la vapeur d'eau dans les parois : humidité dans l'air, condensation, point de rosée, remontées capillaires
- Connaître les solutions afin de lutter contre l'humidité
- Savoir calculer le point de rosée à l'aide du logiciel Easy H2O

## PUBLIC

Chefs d'entreprises et salariés des entreprises du bâtiment – TCE

## PRÉREQUIS

Maîtriser les fondamentaux de son métier.

## MÉTHODES

- Apports théoriques
- Supports visuels
- Echanges collectifs
- Utilisation du logiciel Easy H2O

## ANIMATION

Formateur ayant fait l'objet d'une procédure de qualification par l'ARFAB.

## NOMBRE DE PARTICIPANTS

Min : 6 / max : 12

## À PREVOIR / A NOTER

Clé USB (certains supports de formation peuvent être remis sous format numérique).

## PROGRAMME : 1 jour (7 heures)

- Ou trouve-t-on l'humidité ?
- Rappel des définitions et des notions clés (humidité absolue / humidité relative)
- Analyse de cas concrets de condensation
- Les conséquences : champignons, insectes
- Comment évacuer l'humidité ?
- Présentation du logiciel Easy H2O
- Les différents paramètres à renseigner
- Les résultats obtenus et leur interprétation
- Manipulation du logiciel et études de cas concrets
- Synthèse de la journée

## SUIVI

- Feuilles d'émargement collectives contre signées par le formateur et attestation de formation.
- Fiche d'évaluation de la formation renseignée par chaque stagiaire.
- Remise d'un fascicule support de travail et de ressources réglementaires.

En ligne : 259 € Net de Taxe / stagiaire  
Présentiel : 270 € Net de Taxe / stagiaire