

# Condensation, humidité dans les parois, quels outils ?

 $Nature\ de\ la\ formation: action\ de\ formation\ /\ Validation: attestation\ de\ formation\ \grave{a}\ l'issue\ du\ stage$ 

PROCHAINES SESSIONS : nous consulter
PRIX : 259 € NT/stagiaire

# **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
- Connaitre 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

## **PRE-REQUIS**

Maitriser les fondamentaux de son métier.

#### **METHODES**

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

### **ANIMATION**

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

#### **NOMBRE DE PARTICIPANTS:**

Min: 6/max: 12

# 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.

#### A PREVOIR / A NOTER

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

