

**NOUVEAU**



#### DURÉE

2 jours, 14 heures

#### FORMAT

Présentiel

#### LIEU

Dardilly  
St Bonnet de Mûre

#### NOMBRE DE PLACES

Min : 8  
Max : 10

#### MODALITES D'INSCRIPTION

Bulletin d'inscription

#### METHODES PEDAGOGIQUES

Apports théoriques et  
mise en pratique par  
études de cas réels

#### MODALITES D'EVALUATION

Quizz, études de cas  
sur dossiers types  
avec diagnostic

#### LES + DE LA FORMATION

100% pratique  
Mixité des publics  
Echanges entre pairs  
Quizz préalable à la  
formation

#### FORMATEUR

Expert du diagnostic  
et traitement de  
l'humidité

#### VALIDATION

Attestation de  
formation

#### TARIF INTER

650,00 € HT/ personne

#### TARIF INTRA

Nous consulter

#### ACCESSIBILITE



#### CONTACT

IFBTP Rhône-Alpes  
3 place du pays  
69570 Dardilly  
Accueil-cfc@ifbtpra.com  
www.ifbtpra.com



# COMPRENDRE ET MAÎTRISER L'HUMIDITE DANS LE BÂTI EXISTANT

## Objectifs

- ⇒ Sensibiliser aux problèmes d'humidité et à leurs conséquences
- ⇒ Comprendre et identifier les phénomènes liés à l'humidité
- ⇒ Mener un diagnostic
- ⇒ Analyser et évaluer les solutions possibles
- ⇒ Anticiper sur les phénomènes

## Prérequis

- ⇒ Être un professionnel de la construction

## Public

Artisan maçon, agent immobilier, architecte, bureau d'étude, expert en assurance, expert juridique, service technique de mairie, bailleur social, entreprise et technicien du bâtiment, diagnostiqueur immobilier, maître d'œuvre, maître d'ouvrage public/privé, conseiller en rénovation énergétique, assistance à maîtrise d'ouvrage.

## Programme

- ⇒ Jour 1 matin – 9h00 / 12h30
  - Recueil des attentes
  - Exercice de découverte des phénomènes à partir de photos
  - Apport sur la compréhension des phénomènes : condensation, migration, étanchéité, infiltration, effet de mèche, remontées capillaires
  - Quizz
- ⇒ Jour 1 après midi- 13h30/ 17h00
  - Les solutions : ventilation, traitement de l'air, pont thermique, isolation, chauffage, traitement de l'humidité, assèchement
  - Quizz
- ⇒ Jour 2 matin – 8h00/12h30
  - Dossiers d'étude types avec diagnostic : mesures, analyse, outillage, contexte, études de cas
  - Quizz
- ⇒ Jour 2 après midi- 13h30/ 16h00
  - Vidéo et présentation du matériel
  - Synthèse des 2 jours
  - Retour sur les attentes
  - Evaluation de la satisfaction

