

## ETANCHEITE A L'AIR - MEMBRANE ET PARE VAPEUR

<b>OBJECTIFS PEDAGOGIQUES</b>	- Bien ventiler une habitation en limitant au maximum les fuites d'air parasites. - Appliquer une bonne étanchéité à l'air tout en conservant un bon confort hygrométrique. - Anticiper les futures réglementations.
<b>PUBLIC</b>	TOUS CORPS D'ETAT
<b>PRE-REQUIS</b>	
<b>EVALUATION</b>	Une attestation de stage sera délivrée en fin de formation.
<b>METHODES</b>	Alternance d'apports théoriques et pratiques. (Taux de satisfaction : 100% ; Taux de réussite : 100% ; Taux de d'abandon : 0% sur 69 stagiaires formés)
<b>MOYENS SPECIFIQUES</b>	Support de cours remis à chaque participant.
<b>FORMATEUR(S)</b>	Monsieur Olivier BRIERE

### PROGRAMME

Durée : 7 heure(s) sur 1 jour(s)

#### PREMIERE JOURNEE:

##### THEORIE : DEFINITION ET ENJEUX DE L'ETANCHEITE DE L'AIR

- La différence entre l'étanchéité à l'air et l'étanchéité à l'eau.
- Pourquoi une étanchéité à l'air.
- L'isolation améliorée.
- La qualité de l'air intérieure préservée.

##### PRATIQUE : TEST BLOWER DOOR (PORTE SOUFFLANTE):

- Présentation d'un type de matériel.
- Mise en œuvre d'une porte soufflante.
- Localisation des défauts d'étanchéité (thermographie – test à la fumée).

#### DEUXIEME JOURNEE:

##### THEORIE : LES TECHNIQUES ET LES MATERIELS SPECIFIQUES:

- Les points importants à travailler.
- Les solutions existantes adaptées aux modes constructifs.

##### PRATIQUE : LES SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE:

- Étanchéité des Menuiseries.
- Mise en œuvre d'un frein-vapeur.
- Gestion des points singuliers.

(Date de mise à jour : 10/06/2024)