

ETANCHEITE A L'AIR - MEMBRANE ET PARE VAPEUR

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	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 et anticiper les futures réglementations.
PUBLIC	TOUS CORPS D'ETAT
PRE-REQUIS	
EVALUATION	Une attestation de stage sera délivrée en fin de formation.
METHODES	Alternance d'apports théoriques et pratiques. (Taux de satisfaction : 100% ; Taux de d'abandon : 0% sur 91 stagiaires formés)
MOYENS SPECIFIQUES	Support de cours remis à chaque participant.
FORMATEUR(S)	Monsieur Olivier BRIERE

PROGRAMME

Durée : 7 heure(s) sur 1 jour(s)

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).

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 : 06/01/2025)