

# Réussir l'étanchéité à l'air – Mise en œuvre

Durée : 2 jours (14 heures)

## Objectifs

- Acquérir de nouveaux réflexes constructifs pour atteindre une bonne étanchéité à l'air
- Comprendre l'importance et les enjeux d'une bonne étanchéité à l'air dans le cadre réglementaire ou d'une rénovation énergétique
- Identifier les interfaces « sensibles » entre les métiers en lien avec l'étanchéité à l'air
- Savoir intervenir en SAV sur un bâtiment étanche à l'air

## Public concerné

Chefs d'entreprise et tous salariés du bâtiment. Tous corps de métiers amenés à intervenir sur l'étanchéité à l'air du bâti.

## Niveau de connaissances préalables requis:

Afin de suivre au mieux l'action de formation, le stagiaire est informé qu'il est nécessaire de posséder, avant l'entrée en formation, le niveau de connaissance suivant :

- Parler, lire et écrire français
- Maîtriser les calculs mathématiques de base (addition, soustraction, multiplication)

## Contenu pédagogique :

### 1ère demi journée : Donner du sens à l'étanchéité à l'air

- L'étanchéité à l'air et la migration de vapeur d'eau.
- Démonstration sur les entrées d'air parasite avec le Q4paSurf.
- Nécessité de la ventilation dans l'étanchéité à l'air.
- Quelle membrane quand?
- Exemple de sinistralité due à une mauvaise étanchéité à l'air.
- Présentation de la plateforme pédagogique, et des exercices pratiques

### 2ème demi journée :

- Mise en œuvre des menuiseries étanche à l'air, pose des équipements fumé, VMC, électricité, eau.
- traitement du solivage.

### 3ème demi journée :

- Doublage ossature, pose de la membrane en pose directe et traitement des réseaux autour de la membrane. Intégration sur vide technique.
- Focus sur l'interaction entre les différents corps d'état.

### 4ème demi journée :

- Test étanchéité à l'air. (Porte soufflante – système d'autocontrôle).
- Vérification de l'étanchéité à l'air, Diagnostic et réparation.
- Savoir intervenir sur un bâtiment étanché à l'air.

## Moyens pédagogiques

La formation s'articule autour de phases théoriques et de mise en œuvre pratique sur une plateforme pédagogique. Les stagiaires mettront en œuvre l'étanchéité à l'air au moyen des produits et techniques spécifiques, sous la conduite d'un formateur expert en étanchéité à l'air.

## Moyens techniques, d'encadrement, de suivi de l'exécution de l'action de formation et d'appréciation des résultats

- La formation sera assurée par un formateur, spécialiste technique et pédagogique.
- Formation théorique et participative axée sur l'échange «formateur-professionnels».
- Mise en œuvre pratique sur plateforme pédagogique
- Remise d'un fascicule support de travail et de ressources réglementaires.
- L'organisation de la journée ainsi que l'application des règles de sécurité seront assurées par le formateur.
- La signature de feuilles d'émargement contre signées par le formateur permettra le suivi de l'exécution de la formation.
- L'évaluation des acquis de la formation sera réalisée par un QCM en fin de formation.

**Le + de la formation :** Présentation d'une produithèque, présentant un large panel des produits d'étanchéité à l'air disponibles sur le marché.



technique tout développement durable

couvreurs plombiers chauffagistes

électriciens

plâtriers peintres

paysagiste - vrd travaux publics

menuisiers charpentiers

maçons carreleurs

serruriers métalliers

métiers de la pierre

prévention sécurité

formations tertiaires

formations diplômantes