



## ETANCHÉITÉ À L'AIR DES BÂTIMENTS



Durée  
**8 heures**



Date début prochaine  
session  
**21/05/2026**



Nb places dispo.  
**8 places restantes**



Langue  
**FR**



### LIEU DE LA FORMATION

IFSB

**Référence** : M4100

**Formateurs** : Formateurs IFSB et  
professionnels du secteur.

**Effectif max** : 25 participants

**Langue** : FR

**Tarif** : 500,00 € HTVA

**Tarif membre** : 500,00 € HTVA



### ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL  
DU BATIMENT SA.

## **PUBLIC CIBLÉ**

Entreprise de construction, commune, promoteur, ingénieur et architecte.

## **OBJECTIF**

Comprendre l'intérêt d'une bonne étanchéité à l'air des bâtiments. Connaître les défauts courants et les solutions pour garantir une excellente étanchéité à l'air. Afin d'anticiper les malfaçons, connaître les défauts révélés par le blower door test.

## **CONTENU DE LA FORMATION**

### Généralités

- Etanchéité à l'air des bâtiments : pourquoi ? comment ?
- Symboles et vocabulaire
- Connaissances physiques du bâtiment
- Déperditions thermiques
- Protection Estivale
- Confort hivernal
- Risques de dégradations
- Performances de la ventilation

### Méthodologie

- Etat des lieux
- Résultats à atteindre
- Méthode à appliquer
- Les points de vigilance par corps de métiers
- Du gros-oeuvre jusqu'au parachèvement

### Etudes de cas :

- En construction neuve
- En rénovation

### Mise en œuvre :

- Démonstration et réalisations pratiques
- Le blower door test
- Principes du blower door test
- Les étapes du test
- Localisation des fuites et défauts courants
- Blower door test et thermographie
- Mise en œuvre de l'équipement dans nos installations

## **PRÉ-REQUIS DE RECEVABILITÉ DE L'INSCRIPTION**

Aucun