

## ETANCHEITE A L'AIR DES BATIMENTS

### NATURE DE L'ACTION

Action d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- ✓ Connaître les enjeux, les matériaux et les technologies liés aux menuiseries et à l'étanchéité à l'air.
- ✓ Connaître les matériels complémentaires.
- ✓ Savoir dimensionner un chantier.
- ✓ Connaître les règles de mise en œuvre.
- ✓ Savoir prendre en compte la ventilation.

### MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- ✓ Salle de cours, tableau blanc, vidéoprojecteur ;
- ✓ Supports multimédias (type PPT + vidéos), cas concrets, tests initiaux et finaux ;
- ✓ Livret sur support papier remis au stagiaire.

### ENCADRANT DE LA FORMATION

Formateur-artisan ayant fait l'objet d'une procédure de qualification par l'ADEME, la cellule FEEBAT ou la Fédération Nationale Eco-construire.

### MODALITES PRATIQUES

- ✓ Déroulement : formation en présentiel et pratique;
- ✓ Validation de l'action : feuille de présence à signer, évaluation de la formation par chaque stagiaire et le formateur, évaluation du niveau atteint par chaque stagiaire par QCM final, remise d'une attestation de fin de formation.
- ✓ Lieu : sur votre site ou dans nos 150 lieux partenaires.

### PUBLIC

- ✓ Professionnels du bâtiment.
- ✓ Personnels de bureau d'études.
- ✓ Architectes.
- ✓ Négociants en matériaux.

### EFFECTIF

8 à 15 stagiaires.

### ENJEUX

Maîtrisez les gestes techniques et l'usage des bons produits au bon endroit en conformité avec les nouvelles réglementations.

### DURÉE

2 jours soit 14 heures de formation

### PRIX

Nous consulter pour les tarifs en intra et en inter.

### PROGRAMME

- Les enjeux du développement durable.
- Les fondamentaux de la RT 2012 et les exigences d'étanchéité.
- Les impacts de l'étanchéité sur l'efficacité du bâti.
- Le contrôle de l'étanchéité : infiltrométrie et thermographie.
- Les solutions techniques pour une bonne étanchéité de l'isolation (matériels d'étanchéité et gestes).
- Les solutions techniques pour une bonne étanchéité des menuiseries (matériels d'étanchéité et gestes).
- Les solutions techniques pour une bonne étanchéité des gaines techniques et électriques (matériels d'étanchéité et gestes).
- L'importance de la qualité de pose et de l'interface des métiers.
- Les conséquences de l'amélioration de l'étanchéité sur la ventilation.

**Atelier pratique:** Mise en œuvre pratique de membranes et solutions d'étanchéité à l'air. Présentation de solutions d'étanchéité menuiseries et gaines techniques. Mise en œuvre d'une porte soufflante et recherche de fuites.

### A PREVOIR / A NOTER

Equipements de protection individuelle, caisses à outils standard, visseuse-dévisseuse.

**Gagnez en savoir-faire !**