



## BATIMENT DURABLE ET DEMARCHE BBC BAT01: SENSIBILISATION A L'ETANCHEITE A L'AIR

MAXANN dispose d'un centre de formation unique en France composé d'**ateliers de pose** de matériaux et d'équipements pour l'étanchéité à l'air des bâtiments **d'une surface de 285 m<sup>2</sup>**.

### OBJECTIFS :

- Comprendre l'impact de la perméabilité à l'air sur la performance et la qualité du bâti
- Connaître les fuites éventuelles d'une enveloppe étanche
- Gérer l'étanchéité à l'air dans un chantier BBC
- Savoir choisir les matériaux : pare-vapeur ou frein-vapeur ?
- Connaître les techniques de pose

### PUBLIC CONCERNE :

Tous les professionnels du bâtiment : Architectes, bureaux d'études, maîtres d'oeuvre, artisans, constructeur, promoteurs, gestionnaires de biens

### PRE-REQUIS :

Avoir une bonne connaissance des systèmes constructifs

### EFFECTIF FORME :

6 à 10 personnes

### FORMATEUR :

Opérateur de mesure autorisé EFFINERGIE

### MATERIEL :

- Vidéo projection

### DOCUMENTATION :

- Un support de cours papier, relié et en couleur
- Des documents informatiques sous format pdf

### DUREE :

1 jour (Théorique)

### LIEUX DU STAGE :

**MONTAUBAN (82) à 25 min de TOULOUSE**

### TARIF:

**490 € HT par personne** (déjeuner inclus)

### PROGRAMME

9h00 **Présentation et introduction**

9h15 **Réglementation et labels**

10h15 **Pause**

10h30 **Impact de l'étanchéité à l'air sur les performances du bâtiment**

11h00 **Pare-vapeur ou frein-vapeur ?**

12h30 **Déjeuner**

14h00 **Localisation des fuites et description d'un essai de perméabilité à l'air**

15h00 **Etanchéité à l'air dans un chantier BBC**

16h15 **Pause**

16h30 **Solutions techniques pour étancher un bâtiment**

18h30 **Fin de la session**