

## **Infiltrométrie : Formation pratique (1 jour)**

### Objectif

L'objectif de la formation consiste à être capable de réaliser un essai d'étanchéité à l'air de façon autonome et conformément aux exigences des règles fixées par le ministère en charge de la construction, tout en ayant une base de connaissances théoriques sur les phénomènes physiques.

<b>Effectif</b>	6 stagiaires
<b>Coût</b>	Voir grille tarifs
<b>Durée</b>	1 jour
<b>Public</b>	Tous les professionnels souhaitant maîtriser la perméabilité à l'air dans la construction.

**Pré requis :** Chaque stagiaire doit être en possession de la norme NF EN ISO 9972 et de son guide d'application FD P50-784 dès le début de la formation.

Chaque stagiaire doit avoir suivi la FORMATION THÉORIQUE DE 3 JOURS

### Pédagogie

<b>Théorie</b>	
<b>Moyens matériels</b>	
<b>Moyens humains</b>	Formateur intervenant qualifié pratiquant, ayant exercé dans le domaine.
<b>Documentation</b>	

### Programme

<b>Détail</b>	Accompagner sur chantier un opérateur qualifié lors d'une mesure de perméabilité à l'air
<b>Pratique</b>	Mesure sur site avec grille d'évaluation (3 passages sont compris dans le coût de la formation)

### Remarque :

Une fois la formation pratique suivie, le stagiaire est évalué sur le terrain par un opérateur, autorisé depuis plus d'un an, sur une mesure d'étanchéité à l'air et noté via une grille d'évaluation fournie par le MEDDTL. Validation par remise d'une attestation de validation d'examen pratique