

# Insufflation des murs

◀ Référence : IM



**Nombre maximum de stagiaires par formation**

12



**Durée de la formation**

1 journée ½ - 10h00 / dont 2 ½ journées théoriques et 1 ½ journée pratique



**Tarif**

415,00 € HT – déjeuner compris soit  
498,00 € TTC



**Dates 2016**

Cf calendrier



**Bulletin d'inscription**

Ci-joint



**Lieu**

Ecole de l'Isolation™ :  
151, rue Peyrehitte - 65300 Lannemezan



**Suivi et évaluation**

A l'issue de la formation, une évaluation des acquis des connaissances sera élaborée sous forme de QCM.  
Une attestation de fin de formation sera adressée à chaque stagiaire à l'issue de la formation.  
Feuille de présence à signer.

## Publics

Artisans, entreprises, prescripteurs touchant aux métiers d'isolation des bâtiments, commerciaux de négoce

## Objectifs

A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :

- Connaître le contexte réglementaire de la construction neuve dans le cadre de la RT2012 et celui de la Rénovation
- Connaître les règles de mise en œuvre en insufflation des murs : Avis Technique n°20/11-229 « Supafil Cavity Wall »
- Savoir prescrire les solutions adaptées aux différents chantiers
- Savoir mettre en œuvre les systèmes constructifs Knauf Insulation, en laine minérale de verre à insuffler, l'étanchéité à l'air, pour répondre aux exigences de la RT2012

## Contenu de la formation

### Programme théorique

- Réglementation thermique
- Règles de mise en œuvre: Avis Technique CSTB « Supafil Cavity Wall » n°20/11-229
- Etanchéité à l'air : principes et enjeux
- Critères de choix d'une solution

### Programme pratique

- Mise en œuvre de produits d'isolation en murs par insufflation
- Mise en œuvre de système d'étanchéité à l'air (membranes, adhésifs et colles)
- Traitement des points singuliers
- Contrôle de la qualité finale

## Moyens pédagogiques, matériels et encadrement

### Moyens et matériel

Séances de formation théorique en salle de réunion et formation pratique réalisée sur plateau technique correspondant à une mise en situation réelle chantier :

- Box par application
- Maquettes représentant en coupe les différents systèmes constructifs
- Outillage et accessoires adaptés
- Valise pédagogique
- Visite de l'unité de production de laine de verre

### Intervenant

Cette formation sera dispensée par KNAUF INSULATION représentée par Monsieur Thierry EMON