

ÉTANCHÉITÉ À L'AIR DES BÂTIMENTS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir les gestes permettant la mise en œuvre d'une étanchéité à l'air performante
- Savoir mettre en œuvre les matériels de test et interpréter les résultats mesurés
- Savoir hiérarchiser ses connaissances et les transmettre à un groupe d'apprenants en formation initiale ou continue sur des sessions de courte durée (1 ou 2j)

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Enseignants et Formateurs appelés à intervenir sur le domaine «Étanchéité à l'air»

Pré-requis :

- Connaître les bases théoriques de la thermique en bâtiment et de l'étanchéité à l'air.
- Notions de réglementation (RT2012)

PROGRAMME

- Présentation des matériels et outils spécifiques à l'étanchéité à l'air
- Réalisation de l'étanchéité à l'air; Intervention sur maquettes de maison, rampants, menuiseries et points singuliers
- Mise en place d'un test d'étanchéité à l'air et interprétation des résultats
- Retours illustrés de chantier en neuf et en rénovation.
- Chacun des exercices donnera lieu à la préparation d'une future intervention devant un groupe

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET VALIDATION

- Formation sur plateau Praxibat
- Utilisation d'outils et de matériaux spécifiques
- Attestation d'acquis

ORGANISATION

Tarif : 750€ net de taxe

Dates : 13 et 14 février 2020

Durée : 2 jours (7h par jour)

Lieu : CFA du bâtiment – St Alban Leysse, tout près de Chambéry