

Formation Infiltrométrie (Qualification Qualibat 8711)

Objectifs

- Réaliser un essai d'étanchéité à l'air de façon autonome et conforme à la réglementation
- Connaissances de base théoriques sur les phénomènes physiques.

Méthode pédagogique

- Exposés, démonstrations, visite sur site questions-réponses, échanges d'expériences, exercices
- Pratiques et études de cas

Pré-requis

Connaissances préférables dans le bâtiment ou la thermique

10 stagiaires maximum

Planning de formation
Contactez-nous

 **01.39.75.36.96**

- Durée : 5 jours
- Prix : 2000.00€

Programme **Formule ZEN**

*Chaque stagiaire doit être en possession de la norme **NF EN 13829** et de son **Guide d'Application GA P 50-784** dès le début de la formation*

Partie théorique : Examen théorique (QCM)

- Contexte et enjeux
 - L'enjeu énergétique et le réchauffement climatique
 - Le contexte réglementaire
 - L'amélioration de la performance du bâtiment
- Ventilation et étanchéité à l'air
 - Phénomènes physiques
 - Importance de la ventilation et de l'étanchéité à l'air
 - Les techniques et outils pour améliorer l'étanchéité à l'air
 - L'étanchéité à l'air dès la conception
- La mesure de l'étanchéité à l'air
 - Principes généraux
 - La norme NF EN 13829 et le Guide d'application GA P50-784
 - Le matériel
 - Les principales vérifications en amont du test
 - Le déroulement des mesures
 - La rédaction du rapport

*Partie pratique : **Organisée par SONELO***

- Examens pratiques : **2 passages compris en cas d'échec, 3ème passage 200€**
 - Mesure de perméabilité à l'air d'un bâtiment évaluée par un opérateur autorisé depuis plus d'un an.
 - Evaluation d'un rapport de mesure réalisé par le stagiaire, **3 corrections comprise en cas d'échec** (3 passages maxi)

