

INITIATION VENTILATION ET QUALITE DE L'AIR

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaître les impacts sanitaire et énergétique de l'étanchéité à l'air des réseaux de ventilation.
- Savoir comment réaliser un test d'étanchéité à l'air des réseaux aérauliques, les normes applicables et les cadres dans lesquels il est nécessaire de le réaliser, connaître les défauts les plus courants.

PUBLIC

PRE-REQUIS Pratiquer l'installation des systèmes de ventilation.

EVALUATION Une attestation de stage sera délivrée en fin de formation.

METHODES L'approche théorique des différents thèmes sera effectuée par une présentation sur écran. Support de cours remis à chaque participant.

**MOYENS
SPECIFIQUES** L'approche théorique des différents thèmes sera effectuée par une présentation sur écran. Support de cours remis à chaque participant.

FORMATEUR(S) Monsieur Christophe LEMONNIER

PROGRAMME

Durée : 7 heure(s) sur 1 jour(s)

- Les enjeux de la ventilation (Pourquoi ventiler).
- La ventilation des bâtis (Comment ventiler).
- Les réseaux aérauliques.
- Les principaux défauts d'installation des réseaux.
- La mesure de l'étanchéité à l'air des réseaux aérauliques.
- Normes applicables.
- Les différents cadres d'obligation de contrôle.

(Date de mise à jour : 05/01/2026)