

VOTRE BÉNÉFICE

Obtenez l'attestation de validation aux vérifications des installations des systèmes de ventilation et valorisez votre expertise auprès de vos clients



Public concerné

Opérateur devant effectuer les vérifications et mesures des performances sur les systèmes de ventilation mécanique dans le résidentiel neuf



Pré-requis

Il est recommandé d'avoir des connaissances sur le cadre réglementaire et le fonctionnement des systèmes de ventilation résidentiel



Parcours conseillé

AGR 1-17 > **AGR 1-18** > Epreuve



Nombre de participants

6 maximum par session



Durée

2 jours, soit 14 heures



Tarif par stagiaire

700€ HT, soit 840€ TTC



Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique



Modalités d'évaluation

Évaluation des acquis sous forme de QCM individuel (note minimale requise : 30/40)
Attestation de formation

Les  de cette formation

- Cette formation permet de bénéficier de l'autorisation de réaliser les vérifications et les mesures de performances conformément au Protocole ventilation RE2020



OBJECTIFS



À l'issue de cette formation, les stagiaires sont capables de :

- **appliquer** le protocole réglementaire (Protocole Ventilation RE2020)
- **établir** le rôle de l'opérateur dans le cadre de la RE2020
- **identifier** si une installation de ventilation est réalisée conformément

PROGRAMME

JOUR 1

- Généralités
- Le Protocole RE 2020 – Vérification, mesures des performances et exigences pour les systèmes de ventilation mécanique dans le résidentiel neuf
- Pré-inspection de l'installation de ventilation
- Vérification fonctionnelle de l'installation de ventilation

JOUR 2

- Mesure fonctionnelle de pression et de débit aux bouches de ventilation
- Mesure spécifique de la perméabilité à l'air des réseaux de ventilation (hors exigences RE2020)
- **ÉPREUVE THÉORIQUE (80 minutes sous forme de QCM)**

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exercices pratiques

- QCM individuel au cours de la journée
- Réalisation d'une pré-installation de ventilation
- Mesures fonctionnelles et spécifiques en rapport avec le système de ventilation

Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires

