



La certification qualité a été délivrée au titre de la ou des catégories d'actions suivantes :  
**Actions de formation**

## PROGRAMME DE FORMATION

RE2020 : Ventilation mécanique contrôlée en habitat individuel – 7H

### Public concerné :

- 🏠 Maîtres d'œuvre, architectes, maîtres d'ouvrage, bureaux d'étude, installateurs, artisans.

### Prérequis :

- 🏠 Cette formation ne nécessite pas de prérequis particulier.
- 🏠 Il est toutefois préférable mais pas indispensable d'avoir des connaissances élémentaires dans le domaine du bâtiment.

### Modalités et délais d'accès :

- 🏠 Votre inscription est effective à la réception de la convocation que vous recevrez 1 semaine avant le démarrage de la formation (Selon planning disponible à la demande). Attention votre organisme financeur peut avoir un délai supérieur pour la validation du financement.

### Objectifs :

- 🏠 Connaître les principes de base de fonctionnement d'un système de ventilation.
- 🏠 Identifier les textes en vigueur applicables en fonction du type de VMC et les obligations qui en découlent.
- 🏠 Apprendre les bonnes pratiques et les règles de l'art pour une bonne mise en œuvre des systèmes.
- 🏠 Connaître les points de vigilance pour se prémunir d'une non-conformité dans le cadre de la vérification de la ventilation (Protocole de vérification RE2020).

### Méthodes pédagogiques et d'évaluations :

- 🏠 La formation est pratique et opérationnelle, elle se déroule en présentiel avec une alternance d'apports théoriques et cas pratiques.
- 🏠 Un QCM sera réalisé en début de formation pour prendre en compte votre niveau de connaissance et en fin de formation pour évaluer le niveau d'atteinte des objectifs



La certification qualité a été délivrée au titre de la ou des catégories d'actions suivantes :  
**Actions de formation**

## Tarif :

---

🏠 400€/j HT/personne (Minimum 4 personnes)

Les personnes en situation de handicap ou ayant des restrictions sont invitées à nous contacter pour plus de renseignements sur les modalités de compensations.

## Programme détaillé :

---

### Principes, textes et bonnes pratiques.

#### Principe de la ventilation :

- 🏠 VMC simple flux
- 🏠 VMC double flux

#### Cadre réglementaire :

- 🏠 Arrêté du 24 mars 1982
- 🏠 L'arrêté du 30 juin 1999
- 🏠 L'arrêté du 31 janvier 1986
- 🏠 Le NF DTU 68.3
- 🏠 Les avis techniques
- 🏠 Les cahiers des prescriptions techniques

#### Les différents types de VMC

#### Admission de l'air :

- 🏠 Non-conformités
- 🏠 Dispositions générales
- 🏠 Montage sur menuiserie et CVR
- 🏠 Dispositions spécifiques

#### Passage de transit :

- 🏠 Détalonnage des portes
- 🏠 Grille de transfert

#### Extraction de l'air :

- 🏠 Dispositions générales
- 🏠 Implantation
- 🏠 Commande de débit
- 🏠 Raccordements des bouches

#### Groupe de ventilation :

- 🏠 Accès
- 🏠 Pose du caisson
- 🏠 Raccordement

#### Réseaux aérauliques :

- 🏠 Dysfonctionnements et non conformités généralement constatés
- 🏠 Dispositions fonctionnelles générales
- 🏠 Mise en œuvre

#### **Contrôles selon le protocole ventilation RE2020**

#### La pré-inspection

#### Les vérifications fonctionnelles

#### Les mesures fonctionnelles

## Intervenant :

---

Laurent LAFARIE, gérant de bureau d'études thermique depuis plus de 10 ans. Ingénieur Maître Sces et Génies des matériaux



La certification qualité  
a été délivrée au titre  
de la ou des catégories  
d'actions suivantes :  
**Actions de formation**

## Contact unique :

---

M. Laurent LAFARIE [laurent.lafarie@hotmail.fr](mailto:laurent.lafarie@hotmail.fr) – 05 58 55 72 11 (Référént handicap)

Responsable administratif

Responsable pédagogique

Formateur

## Indicateurs de résultats 2024 : en cours

---

- 🏠 Taux de satisfaction stagiaire
- 🏠 Note globale de réponse aux attentes

V4 du 18/11/2024