

CODE FEEBAT : CODE_VENTILATION



FORMATION EN PRESENTIEL

Durée : 2 jours soit 14h
2 jours de formation théorique et technique

Nombre de participants :
6 Minimum
12 Maximum

Coût pédagogique et dates :
<https://bit.ly/3IEdzk8>

Public concerné :
Poseur de VMC :
Toute personne concernée par le montage de VMC simple flux et double flux :
Personnel d'encadrement de chantier,
Chef d'équipe, Technicien...

Prérequis :
Connaissance de base sur la ventilation
Habilitation électrique

Formation conseillée au préalable pour l'obtention de la qualification RGE :
Feebat-Rénove

Moyens techniques & pédagogiques
Apports théoriques en salle (vidéos, ateliers documents, diaporama...) Travaux en sous-groupes/démonstration technique Travaux pratiques (sur plateaux et/ou en salle)

Méthode pédagogique :
Alternance de mises en situation et d'apports théoriques

Moyen de suivi de la formation
Feuille de présence

Validation :
Attestation de fin de formation

Attention, la formation n'est que la première étape dans la démarche pour obtenir votre mention RGE.

Intervenants :
Formateur expert en efficacité énergétique, habilité par l'ADEME

Resp. Pédagogique : A. MARTEAU
Directeur technique : X. RIMBAULT

Fondamentaux Perfectionnement Expertise

OBJECTIF DE FORMATION

Maîtriser la conception, la mise en œuvre et l'entretien d'une installation de ventilation performante

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Concevoir et dimensionner
- Organiser et réaliser la mise en œuvre
- Savoir contrôler sa réalisation et en assurer l'entretien et la maintenance.

CONTENU

Jour 1

Introduction – Ouverture du stage

Concevoir et dimensionner

- Règles essentielles de sélection
- Importance de la ventilation.
- Constitution d'un système de ventilation
- Dimensionnement d'une installation de ventilation existante
- Prescription d'une solution

Mise en œuvre

- Mise en œuvre d'une installation de ventilation
- Bonnes pratiques
- Interfaces

Jour 2

Mise en œuvre (suite et fin)

- Mise en œuvre d'une installation de ventilation
- Bonnes pratiques
- Interfaces
- Dysfonctionnement lié à une mauvaise mise en œuvre
- Identification des dysfonctionnements
- Identification des sinistres associés

Contrôle Test d'étanchéité à l'air

- Autocontrôle d'une installation de ventilation (recherche de fuite)
- Mise en œuvre des moyens correctifs et identification des outils
- Utilisation des outils
- Explication des outils

Assurer l'entretien et la maintenance

- Entretien et maintenance
- Identification des points clés
- Explication au maître d'ouvrage
- Savoir laisser son chantier propre

Conclusion

- Vérification des acquis de formation

EVALUATION

- Evaluation des acquis sous forme de QCM, de QUIZZ et travaux pratiques tout au long de la formation
- Mise en situation sur le plateau (Plateau PRAXIBAT agréé par l'ADEME, l'outil de formation des professionnels à la maîtrise du geste pour des bâtiments sobres, efficaces énergétiquement, et durables)
- Evaluation de la satisfaction de la formation



Accessibilité – Personne en situation de Handicap (PSH) :
Contacter notre référent handicap au 09 72 10 65 35

**IDEE - Institut pour le Développement de l'Efficacité
Énergétique**

N°NDA: 52440886244

13 rue La Rabotière - 44800 SAINT HERBLAIN

formation@elysia.consulting

SIRET : 80415359100032

INSCRIPTION :

Web: www.elysia-formation.com

Téléphone : 09 72 10 65 35

Paieement à l'inscription : Virement, CB