



CONCEVOIR, INSTALLER ET MAINTENIR UNE VENTILATION PERFORMANTE (MODULE FEEBAT 3)

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

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

Cette formation vous permettra :

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

Dates et lieux

Session : Nous consulter

Lieu : Lagord (17)

Durée

2 jours (14h)

Public ciblé

Artisans, compagnon ou chef d'entreprise, conducteur de travaux

Pré requis

Connaissance de base sur la ventilation.
Habilitation électrique

Modalités pédagogiques

Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Démonstrations techniques
- Etudes de cas
- Travaux en sous-groupes
- Travaux pratiques sur plateau
- Jeux de rôle

Outils pédagogiques :

- Supports ppt
- Vidéos
- Exercices pratiques
- Plateau technique
- Appareils de mesure
- Documentation remise

Validation des connaissances

Evaluation par QCM

Coût pédagogique

700 € (hors taxes, déjeuner inclus)

Eligible au titre des formations Feebat module 3

Effectif

12 personnes maximum

Contact Tipee

Responsable pédagogique : Adrien Dhalluin
05 17 81 07 77

Formation@plateforme-tipee.com

Informations pratiques

Equipements de protection individuelle : chaussure de sécurité, gants, ...

Accessibilité

Centre accessible PMR. Contactez- nous au 09 72 58 48 62 pour plus d'informations.

Programme

1. Introduction : Ouverture du stage

1.1 Règles essentielles de sélection

- Importance de la ventilation
- Constitution d'un système de ventilation

1.2 Dimensionnement d'une installation de ventilation

- Prescription d'une solution
- Dimensionnement

1.3 Dimensionnement d'une installation de ventilation existante

2. Organiser la mise en œuvre

2.1 : Mise en œuvre d'une installation de ventilation

- Bonnes pratiques
- Interfaces

Jour 2 :

2. Organiser la mise en œuvre (suite et fin)

2.1 Mise en œuvre d'une installation de ventilation

- Bonnes pratiques
- Interfaces

2.2 Dysfonctionnement lié à une mauvaise mise en œuvre

- Identification des dysfonctionnements
- Identification des sinistres associés

3. Savoir contrôler sa réalisation

Autocontrôle d'une installation de ventilation

- Identification des outils
- Utilisation des outils

4. Entretien et maintenance

- Identification des points clés
- Explication au maître d'ouvrage

5. Savoir laisser son chantier propre

Conclusion/Evaluation