

Concevoir, installer et maintenir une ventilation performante (FEEBAT module 3)

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



Objectifs de la formation :

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

Lieux, dates

Session 1 : 28 et 29/03/19

Session 2 : 20 et 21/ 06/19

Session 3 : 26 et 27/09/19

Session 4 : 21 et 22/11/19

Lieu : Lagord (17)

Durée : 2 jours (14h)

Public

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

Prérequis

Connaissance de base sur la ventilation

Habilitation électrique

Moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques :

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

Effectif

12 personnes maximum

Validation des connaissances

Evaluation par QCM

Informations pratiques

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

Coût pédagogique

700 € (hors taxes, déjeuner inclus)

**Eligible au titre des formations Feebat
module 3**

Contact Tipee

05 17 81 07 77

formation@plateforme-tipee.com

Responsable pédagogique : **Adrien Dhalluin**

Programme

Jour 1 :

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