



## 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 :

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

#### Méthodes 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](mailto:Formation@plateforme-tipee.com)

#### Informations pratiques

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

#### Accessibilité personne handicapée

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