

**FEEBât 3 Ventilation - Concevoir installer et maintenir une ventilation performante**

 Durée :  
14 h

 lundi 4 décembre 2023  
mardi 5 décembre 2023

 Lieu :  
**TIPEE**  
8 Rue Isabelle Autissier - 17140 LAGORD

**Entreprise :** .....

 Cochez la case vous concernant :  Moins de 11 salariés  Plus de 11 salariés

Adresse : ..... CP/VILLE : .....

Tél (bureau/portable) : ..... Adresse mail : .....

Code APE/NAF (4 chiffres 1 lettre) : ..... N°SIRET (14 chiffres) : .....

 Stagiaire(s) ayant le statut de :  Chef d'entreprise non salarié  Conjoint collaborateur  Gérant non salarié

Nom : ..... Prénom : ..... Date de naissance : .....

Nom : ..... Prénom : ..... Date de naissance : .....

 Stagiaire(s) ayant le statut de :  Salarié  Gérant salarié

Nom : ..... Prénom : ..... Date de naissance : .....

Nom : ..... Prénom : ..... Date de naissance : .....

Stagiaire(s) ayant le statut de :

 Demandeur d'emploi (n°identifiant ..... )  Autre (préciser.....)

Nom : ..... Prénom : ..... Date de naissance : .....

	Adhérent CAPEB 16-17-79-86	Non Adhérent CAPEB 16-17-79-86
Coût de la formation	700 € net de taxes par stagiaire	700 € net de taxes par stagiaire
Frais administratifs	<del>60</del> € - <b>Offerts</b> dans le cadre du partenariat ARFAB/CAPEB	60 € net de taxes par stagiaire
<b>Total à régler</b>	<b>700 €</b> net de taxes par stagiaire	<b>760 €</b> net de taxes par stagiaire

 Conditions et procédures de prises en charge : **nous contacter**
**Inscription à renvoyer complétée à : ARFAB - 14 Rue des Frères Lumière - 86000 Poitiers**

 ➤ **Avec le chèque de règlement global** +

**Pour les Stagiaires Non Salariés**

relevant du FAFCEA :

- un extrait d'immatriculation D1 de moins de 1 an fourni par la Chambre de Métiers
- une attestation **URSSAF** de contribution à la formation professionnelle (CFP)

**Pour les Stagiaires Salariés**

 relevant de **CONSTRUCTYS** :

- Dernier bulletin de salaire
- un RIB sur papier à entête mentionnant le n° SIRET

En remplissant ce formulaire, j'accepte que mes informations soient utilisées exclusivement dans le cadre de ma demande et de la relation commerciale éthique et personnalisée qui pourrait en découler.

Fait à ..... le .....

Signature et cachet de l'entreprise



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE,  
TRAVAUX D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE  
Programme FEEBât, Qualification RGE,  
Cycle Réno Expert



## FEEBât Module 3 : Ventilation - Concevoir, installer et maintenir une ventilation performante

### Objectifs de formation

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

### Programme détaillé

- **Jour 1 :**

#### 1 - Concevoir et dimensionner

- 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 et dimensionnement
- 1.3 : Dimensionnement d'une installation de ventilation existante:

#### 2 - Organiser la mise en oeuvre

- 2.1 : Mise en oeuvre d'une installation de ventilation
- Bonnes pratiques et interfaces

- **Jour 2 :**

#### 2 - Organiser la mise en oeuvre (suite et fin)

- 2.1 : Mise en oeuvre d'une installation de ventilation
- Bonnes pratiques et interfaces
- 2.2 : Dysfonctionnement lié à une mauvaise mise en oeuvre
- Identification des dysfonctionnements et des sinistres associés

#### 3 - Savoir contrôler sa réalisation

- Autocontrôle d'une installation de ventilation
- Identification des outils
  - Utilisation des outils

#### 4 - Assurer l'entretien et la maintenance

- Entretien et maintenance
- Identification des points clés
  - Explication au maître d'ouvrage

#### 5 - Savoir laisser son chantier propre

Conclusion/Evaluation

### les + de la formation

- Découvrez différents systèmes de ventilation les plus performants sur le marché
- Apprenez à dimensionner parfaitement et entretenir une ventilation performante

✓ **Durée:** 2 jours - 14 heures

✓ **Public visé:**

Artisan, Compagnon du devoir, Chef d'entreprise, Conjoint collaborateur, Conducteur de travaux, Salariés

✓ **Pré-requis:**

- Connaissances de base sur la ventilation
- Habilitation électrique

✓ **Animation:**

La formation est assurée par un formateur de TIPEE, qualifié et expérimenté

✓ **Moyens pédagogiques:**

- Apports théoriques en salle
- Travaux en sous-groupes / Etudes de cas
- Découverte pratique / démonstration technique
- Travaux pratiques (sur plateaux et/ou en salle)
- Jeux de rôle

✓ **Moyens techniques:**

- Support de cours pédagogique
- Salle équipée (projecteur, photomètre laser, détecteur de CO2, composants de ventilation, papier et crayons)
- Equipement de protection individuel : chaussures de sécurité, gants...

✓ **Evaluation et sanction de la formation:**

- Feuilles d'émargement collectives
- Attestations individuelles de présence
- Fiche d'évaluation à chaud de la formation
- Evaluation des acquis sous forme de QCM, et de travaux pratiques (avant, pendant et en fin de formation)