

## **RENO PERF - MISE EN ŒUVRE DES SYSTEMES DE VENTILATION DANS DES BATIMENTS EXISTANTS**

### **OBJECTIFS PEDAGOGIQUES**

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de repérer les sources de polluants, identifier les grands principes de ventilation et technologies associées, repérer les principaux écarts et pathologies en lien avec la ventilation mécanique et mettre en œuvre les moyens pour les éviter.

### **PUBLIC**

Professionnels du bâtiment, chefs d'entreprises, artisans, salariés.

### **PRE-REQUIS**

Maîtriser les fondamentaux de son métier.

### **EVALUATION**

Un test de connaissance de 30 questions est réalisé à l'issue de la formation. Une note minimale de 24/30 est requise pour valider les connaissances. En cas d'échec, le participant est reconvoqué pour un test de rattrapage. Attestation de fin de formation.

### **METHODES**

Présentation interactive, échanges d'expériences et questions-réponses, études de cas

### **MOYENS SPECIFIQUES**

Support PDF FEEBAT via extranet stagiaires. Accueil Personne en situation d'handicap (PSH) et/ou Reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé (RQTH) contactez l'ANOFAB pour valider l'accessibilité de la formation.

### **FORMATEUR(S)**

Formateur agréé par Feebat

## **PROGRAMME**

**Durée : 8 heure(s) sur 1 jour(s)**

### **SEQUENCE 1 : CONNAITRE LES PRINCIPES ET TECHNOLOGIES EXISTANTS EN VENTILATION MECANIQUE**

- Pourquoi ventile t'on ?
- Repérer les sources de polluants
- Identifier les grands principes de ventilation et technologies associées

### **SEQUENCE 2 : COMPRENDRE LES PRINCIPAUX ECARTS ET PATHOLOGIES OBSERVES EN LIEN AVEC LA CATEGORIE DE TRAVAUX**

Repérer les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la ventilation mécanique et mettre en œuvre les moyens pour les éviter.

### **SEQUENCE 3 : EVITER LES PRINCIPAUX ECARTS ET PATHOLOGIES OBSERVES PAR LA CONCEPTION ET LA MISE EN ŒUVRE D'UNE INSTALLATION DE VENTILATION PERFORMANTE**

- Respecter les exigences réglementaires
- Appliquer les bonnes pratiques de conception en vue d'éviter les principaux écarts et pathologies observés.



- Appliquer les principales règles de dimensionnement et mise en œuvre en vue de traiter les points singuliers et éviter les écarts et contre-performances
- Anticiper et gérer les interfaces en conception
- Gérer les interfaces et l'ordonnement des travaux

#### SEQUENCE 4 : VERIFICATION, RECEPTION, MISE EN SERVICE ET ENTRETIEN DE L'INSTALLATION

- Vérifier et contrôler le bon fonctionnement de l'installation
- Mettre en service le système de ventilation mécanique
- Expliquer l'intérêt d'entretenir son installation à son client

#### SEQUENCE 5 : SAVOIR CONSEILLER SON CLIENT ET REALISER UNE OFFRE INTEGRANT LES AIDES FINANCIERES

- Mener un entretien, argumenter ses choix, traiter les objections
- Argumenter le choix technique et économique d'un système de ventilation mécanique
- Identifier et intégrer les aides financières existantes en fonction de la situation et revenu fiscal du client

(Date de mise à jour : 2/02/2026)