



## F4- LA VENTILATION

Mis à jour le 14/01/2019

### F4-4 VENTILATION : DIAGNOSTIC ET CONTRÔLE

1 jour



Modules de prérequis en e-learning  
et vidéos de consolidation

Atelier pratique de mise en œuvre



### Contrôler les systèmes de ventilation des bâtiments résidentiels.

#### Objectifs :

- ▶ Connaître les exigences réglementaires en lien avec le renouvellement d'air des bâtiments résidentiels.
- ▶ Savoir contrôler une installation existante
- ▶ Savoir conseiller l'installateur et l'utilisateur sur la maintenance et l'entretien de la ventilation et de son réseau.

#### Profil des stagiaires :

- ▶ Professionnels du bâtiment ayant des connaissances sur les matériaux isolants et les équipements du bâtiment.

#### Conditions de formation :

- ▶ Le nombre d'apprenants est limité à 12
- ▶ La salle est équipée d'un vidéoprojecteur et d'un tableau ou paperboard
- ▶ Les ateliers pratiques se déroulent sur un plateau Praxibat®
- ▶ Le formateur est habilité Praxibat® Ventilation Performante par l'Ademe.

## PROGRAMME DE FORMATION

### 1- Les exigences réglementaires

- Le contexte énergétique et environnemental
- Les débits réglementaires
- Les exigences du DTU 68.3

### 2- Le diagnostic des systèmes existants

- Les points de contrôle d'une installation existante
- Les conséquences des dysfonctionnements
- Atelier pratique : contrôle visuel d'une installation existante

### 3- Le contrôle des systèmes de ventilation

- La mesure des débits
- Le contrôle de l'étanchéité des réseaux

### 4- La maintenance et l'entretien

- La visualisation des problématiques de diffusion au niveau des bouches
- Les déperditions de chaleur par les réseaux
- L'entretien des ventilations et des réseaux

