# Réaliser un diagnostic et dépanner une VMC pavillonnaire



## VOTRE BÉNÉFICE

Gagnez en efficacité et en autonomie lors de vos dépannages

## NOUVEAU

## (+) OBJECTIFS

#### À l'issue de cette formation, les stagiaires sont capables de :

- diagnostiquer une panne sur une VMC
- appliquer une méthode de dépannage



#### **Public concerné**

Professionnels de la ventilation, techniciens d'entretien, maintenance ou dépannage



#### **Prérequis**

Il est recommandé d'avoir des connaissances en VMC pavillonnaire et d'avoir une habilitation électrique



## Nombre de participants

6 maximum par session



### Durée

1 jour, soit 7 heures



## Tarif par stagiaire

370€ HT, soit 444€ TTC



#### Moyens d'encadrement

Formateurs aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique



#### Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de formation / Validation des acquis /Attestation de formation

## **PROGRAMME**

- Contrôler l'environnement d'une VMC
- · Les principales pannes
- Mise en situation sur une VMC simple flux
- Mise en situation sur une VMC double flux
- Mise en situation sur un chauffe-eau thermodynamique sur air extrait

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

#### **Exercices pratiques**

- Diagnostic de pannes réelles
- Dépannage de différents systèmes de ventilation

#### Apports théoriques

 Supports de formation remis aux stagiaires



## Les (+) de cette formation

- Mises en situation réelles
- Interventions sur matériels en condition de fonctionnement
- Travaux pratiques par petits groupes

