

VENTILATION : MONTER ET REGLER UNE INSTALLATION PERFORMANTE

LIEU(X) DE FORMATION

BTP CFA VENDEE

23 rond-point du Coteau – BP 2
85001 LA ROCHE SUR YON CEDEX

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés d'entreprise, chef d'entreprises,
demandeurs d'emploi.

EFFECTIF

MINI : 4 stagiaires
MAXI : 6 stagiaires

PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis exigé

DURÉE / DATES

2 jours - 14 heures
Dates : 28 – 29 juin 2021
Horaires : 8h30-12h00 – 13h15-16h45

COÛT DE LA FORMATION

700 € / stagiaire nets de taxe

MATÉRIEL À PRÉVOIR POUR LA FORMATION

Tenue de travail et chaussures de sécurité
obligatoires

INFOS ET INSCRIPTION

Marie BARON
02 51 62 78 72
marie.baron@ccca-btp.fr
www.btpcfa85.com

BTP CFA PAYS DE LA LOIRE - SITE DE
VENDEE
23 rond-point du Coteau – BP 2
85001 LA ROCHE SUR YON CEDEX
SIRET : 786 055 293 00066
Déclaration d'activité enregistrée
sous le n°52 44 06 69 044.
Cet enregistrement ne vaut pas agrément
de l'Etat.

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Proposer le système de ventilation correspondant aux besoins du client
- Dimensionner correctement l'installation
- Installer une VMC simple flux et double flux dans les règles de l'art
- Réaliser l'équilibrage du réseau et le contrôle de l'installation

CONTENU

Les grands principes de la ventilation :

- Les polluants présents dans le logement,
- L'humidité,
- La réglementation en vigueur,
- Les différents types de ventilation et leurs accessoires (autoréglable, hydroréglable A et B).

La VMC simple flux :

- Les avantages et inconvénients du système,
- Le choix des équipements,
- Installation d'une VMC simple flux.

La VMC double flux :

- Les composants,
- Les avantages et inconvénients du système,
- Le choix des équipements,
- Comparatif de coût entre une VMC simple flux et une VMC double flux.

La mise en œuvre :

- Le montage d'une VMC simple flux et double flux,
- L'équilibrage du réseau,
- La compatibilité avec les autres équipements,
- L'étanchéité du réseau,
- Le positionnement des entrées d'air et des bouches d'extraction.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Encadrement pédagogique : Fabien MADIOT, Formateur qualifié et expérimenté, intervenant sur le CAP, BP et BAC PRO du secteur Génie Climatique.

Moyens matériels : Salle équipée d'un vidéoprojecteur. Atelier avec structure de montage des VMC.

Moyens pédagogiques : Approche théorique. Mise en situation et exercices pratiques en atelier.

Mise en pratique et réalisations d'exercices sur des installations de taille réelle tout au long de la formation.

SUIVI ET ÉVALUATION

Suivi pédagogique : Sans objet

Modalités de suivi de l'exécution : Feuille de présence

Modalités d'évaluation : QCM portant sur la connaissance de la réglementation – Evaluation pratique lors des mises en situation sur les installations du champ professionnel.

Sanction : Attestation de formation individuelle