

Formations pour adultes

Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap (sous certaines conditions)

REALISER UNE INSTALLATION DE VENTILATION PERFORMANTE (PRAXIBAT)

Données au 31 décembre 2023 :
Taux de satisfaction stagiaires : 100 % (à partir de 2020)

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Savoir installer, contrôler et entretenir une installation simple flux.
Connaître les avantages et les inconvénients d'un système double flux et savoir l'installer.
Comprendre l'importance d'avoir une enveloppe étanche et réussir des traversées de parois étanches.

PUBLIC VISE

Salariés ayant une expérience dans le bâtiment.

PRE-REQUIS

Etre titulaire d'un CAP minimum.

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Apports du formateur

- Diaporama
- Alternance de cours théoriques, travaux pratiques sur plateaux techniques conformes aux exigences Praxibat, exercices et travaux de groupe
- Salle de cours équipée d'un vidéo projecteur avec écran
- Support de cours complet version papier et documentation sont remis au stagiaire

ENCADREMENT

Formateur expérimenté dont les compétences ont été validées par l'ADEME

MODALITES D'EVALUATION

Réussir le questionnaire à choix multiples (QCM) de validation des connaissances acquises.

MODALITES DE SUIVI

- Feuille de présence émarginée (par demi-journée) par le stagiaire et le formateur.
- Fiche d'évaluation de la formation renseignée par chaque stagiaire
- Attestation de fin de formation

LIEU : FL Formation.

NOMBRE DE STAGIAIRES MINI : 2

NOMBRE DE STAGIAIRES MAXI : 12

DUREE

3 jours – 21 heures

DATES

Nous consulter

TARIF

Devis et conditions tarifaires sur demande

PROGRAMME

Jour 1 : Comprendre l'importance de la ventilation, le fonctionnement d'un système simple flux.
La QAI et rappel des textes réglementaires et historique de la ventilation.
Découvrir les différents types et composants d'un système simple flux.
Mettre en avant les bonnes pratiques de montage d'un système de ventilation.
Étanchéité réseau, tenue mécanique, raccord et mise en place des conduits et bouches.
Savoir autocontrôler son installation, descriptif des outils de mesure.

Jour 2 : TP prise de mesure des dépressions ou débits.
Comprendre les enjeux d'un système double flux.
Connaître les composants d'un système double flux (filtres, échangeurs).
Exercices dimensionnement d'un installation double flux.
Connaissances de différents types de réseaux et sensibilisation à l'étanchéité de ceux ci.
Découverte des multifonctions et implantation d'une centrale (contraintes).

Jour 3 : Les enjeux du double flux et l'évaluation du rendement.
Mise en évidence de l'intérêt des régulateurs de débit par la mesure.
Sensibilisation à l'étanchéité à l'air du bâti et au traitement des traversées de parois.
Réalisation d'un test d'étanchéité sur la salle.
Evaluation de la formation.

Durée estimée entre la demande et l'entrée en formation : de 15 jours à 6 mois maximum après la demande (en fonction des places disponibles)