

Programme de Formation

RENOPERF-Ventilation formation + QCM

Organisation

Durée : 7 heures

Mode d'organisation : Présentiel

Contenu pédagogique

Public visé

La formation s'adresse à un public diversifié, notamment :

- Les professionnels du bâtiment, qui souhaitent améliorer leurs compétences en ventilation.
- Les chefs d'entreprise, désireux de former leurs équipes aux meilleures pratiques en matière de ventilation.
- Les artisans et salariés travaillant dans le secteur de la construction et de la rénovation.

Ce programme est particulièrement pertinent pour ceux qui souhaitent se conformer aux exigences réglementaires et appliquer les bonnes pratiques dans leur métier.



Objectifs pédagogiques

Les objectifs pédagogiques de cette formation sont multiples et visent à développer les compétences des stagiaires dans le domaine de la ventilation. À l'issue de la formation, chaque participant sera en mesure de :

- Repérer les sources de polluants et comprendre leur impact sur l'environnement et la santé.
- Identifier les grands principes de ventilation et les technologies associées, afin de choisir les solutions les plus adaptées.
- Repérer les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la ventilation mécanique, tout en mettant en œuvre des mesures préventives.
- Gérer les interfaces et l'ordonnancement des travaux de manière efficace.
- Contrôler et mettre en service les installations de ventilation tout en expliquant leur fonctionnement à des clients.
- Argumenter des choix techniques et économiques auprès des clients, tout en intégrant les aides financières existantes.



Description

Cette formation a pour objectif de permettre au responsable technique de l'entreprise d'acquérir des compétences essentielles en efficacité énergétique. Elle propose un contenu pédagogique diversifié qui se déroule sur une durée de 1 jour, soit 7 heures d'enseignement.

Le programme est divisé en plusieurs séquences :

1. **Connaître les principes et technologies existants en ventilation mécanique :**
 - Pourquoi ventile-t-on ?
 - Repérer les sources de polluants.
 - Identifier les grands principes de ventilation et les technologies associées.
2. **Comprendre les principaux écarts et pathologies :**
 - Repérer les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la ventilation mécanique



et mettre en œuvre les moyens pour les éviter.

3. **Éviter les écarts par la conception et la mise en œuvre :**
 - Respecter les exigences réglementaires.
 - Appliquer les bonnes pratiques de conception pour prévenir les écarts et pathologies.
 - Anticiper et gérer les interfaces en conception.
4. **Vérification, réception et mise en service :**
 - 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.
5. **Conseil au client :**
 - Mener un entretien, argumenter ses choix, traiter les objections.
 - Identifier et intégrer les aides financières existantes en fonction de la situation et du revenu fiscal du client.

À l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de gérer efficacement les systèmes de ventilation dans les bâtiments, en respectant les normes et réglementations en vigueur.



Prérequis

Pour participer à cette formation, il est nécessaire de remplir certains pré-requis :

- Être apte à son poste de travail, ce qui implique une bonne condition physique et mentale.
- Maîtriser les fondamentaux de son métier afin de tirer le meilleur parti du contenu de la formation.

Ces pré-requis garantissent que les stagiaires disposent d'une base solide sur laquelle construire leurs nouvelles compétences.



Modalités pédagogiques

La formation utilise une variété de méthodes pédagogiques afin d'assurer une expérience d'apprentissage interactive et efficace. Les méthodes mobilisées incluent :

- Présentation interactive des sujets abordés.
- Échanges d'expériences entre participants pour favoriser l'apprentissage collaboratif.
- Questions-réponses pour clarifier les concepts et répondre aux préoccupations des stagiaires.
- Études de cas à travers des visites virtuelles, permettant d'appliquer les connaissances théoriques à des situations concrètes.
- Quiz d'ancrage pour tester et renforcer les connaissances.
- Utilisation de films pédagogiques pour illustrer les concepts discutés.



Moyens et supports pédagogiques

Supports de cours numériques



Modalités d'évaluation et de suivi

À l'issue de la formation, les stagiaires seront soumis à une évaluation finale sous forme de questionnaire à choix multiples (QCM) pour valider les connaissances acquises durant la formation.

Pour réussir, le candidat doit obtenir un minimum de 24 bonnes réponses sur 30. Cette évaluation permet de s'assurer de la compréhension et de l'application des concepts enseignés.



Informations sur l'admission

Les inscriptions doivent s'effectuer au plus tard 48 h avant le démarrage de la formation.



Informations sur l'accessibilité

Des mesures d'accessibilité sont mises en place pour garantir que tous les participants, y compris ceux en situation de handicap, puissent suivre la formation dans les meilleures conditions possibles. Cela inclut :



- Des modalités et supports de formation adaptés aux besoins des personnes handicapées.
- Une sensibilisation des intervenants pour assurer une prise en charge appropriée de chaque participant.
- Des options de contact direct avec un référent handicap pour répondre à toutes les questions liées à l'accessibilité.

Ces mesures visent à créer un environnement d'apprentissage inclusif et accessible à tous.