

Stage de formation

RENOPERF - Module Ventilation – RENOQ_Vent_P

DURÉE - DATES ET LIEUX

1 jour - 8 heures

COLMAR :

19 février 2026 – 23 avril – 11 juin 2026 – 23 juillet 2026 –
15 octobre 2026 – 17 décembre 2026

NIEDERHAUSBERGEN :

19 février 2026 – 10 avril 2026 – 11 juin 2026 – 23 juillet
24 septembre 2026 – 26 novembre 2026

PUBLIC VISÉ

Professionnels du bâtiment, chefs d'entreprise, artisans, salariés

PRÉREQUIS

Maîtriser les fondamentaux de son métier.

Savoir lire et écrire le Français

INTERVENANT

Formateur qualifié dans le respect de la certification

QUALIOPI

COÛT

285 € HT/stagiaire (QCM RGE inclus)

PÉDAGOGIE ET VALIDATION

6 stagiaires minimum à 15 maximum (selon réglementation RGE)

Présentation interactive, échanges d'expériences et questions réponses, études de cas à travers des visites virtuelles, quiz d'ancrage, film pédagogique...

Support de cours fourni sur clé USB

Suivi de la progression pédagogique des stagiaires tout au long de la formation

Fiche d'évaluation de la satisfaction du stagiaire

Evaluation des acquis en fin de formation (QCM RGE)

Attestation de réussite au QCM RGE

CONTACT ET RENSEIGNEMENTS

03 89 41 92 92

contact@ctai-formation.fr

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Repérer les sources de polluants

Identifier les grands principes de ventilation et technologies associées

Repérer les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la ventilation mécanique et mettre en œuvre les moyens pour les éviter

Respecter les exigences réglementaires.

Appliquer les bonnes pratiques de conception et les principales règles de dimensionnement et mise en œuvre en vue d'éviter les principaux écarts et pathologies observés

Gérer les interfaces et l'ordonnancement des travaux

Vérifier, contrôler et mettre en service son installation

Expliquer le fonctionnement et l'intérêt d'entretenir son installation de ventilation à son client

Recueillir les besoins du client, argumenter ses choix techniques et économiques

Identifier et intégrer les aides financières existantes en fonction de la situation et du revenu fiscal du client

CONTENU

Séquence 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 technologies associées

Séquence 2 : Comprendre les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la catégorie de travaux

- Repérer les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la ventilation mécanique et mettre en œuvre les moyens pour les éviter

Séquence 3 : Eviter les principaux écarts et pathologies observés par la conception et la mise en œuvre d'une installation de ventilation performante

- Respecter les exigences réglementaires

- Appliquer les bonnes pratiques de conception en vue d'éviter les principaux écarts et pathologies observés

- Appliquer les principales règles de dimensionnement et mise en œuvre en vue de traiter les points singuliers et éviter les écarts et contre-performances

- Anticiper et gérer les interfaces en conception

- Gérer les interfaces et l'ordonnancement des travaux

Séquence 4 : Vérification, réception, mise en service et entretien de l'installation

- 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

Séquence 5 : Savoir conseiller son client et réaliser une offre intégrant les aides financières

- Mener un entretien, argumenter ses choix, traiter les objections

- Argumenter le choix technique et économique d'un système de ventilation mécanique

- Identifier et intégrer les aides financières existantes en fonction de la situation et revenu fiscal du client

BULLETIN D'INSCRIPTION

à renvoyer par courrier : Maison de l'Artisanat – 12 rue des Métiers 68000 COLMAR

par mail : contact@ctai-formation.fr – ou inscription sur Internet : www.ctai-formation.fr

ENTREPRISE

Adresse (cachet)

Tél

SIRET

e-mail

Code NAF

Nbre salariés

souhaite inscrire au stage : RENOPERF - Module Ventilation – RENOQ_Vent_P

Dates à Colmar : 19 février 23 avril 11 juin
 23 juillet 15 octobre 17 décembre

Dates à Niederhausbergen : 19 février 10 avril 11 juin
 23 juillet 24 septembre 26 novembre

NOM-Prénom

Date de naissance stagiaire

Statut du stagiaire dans l'entreprise

chef d'entreprise non-salarié
 micro-entrepreneur
 chef d'entreprise salarié
 conjoint collaborateur ou associé inscrit réper-toire
 salarié

Je reconnais avoir pris connaissance du programme et des prérequis du stage, du règlement intérieur et des conditions générales de ventes disponibles sur le site ctai-formation.fr ou sur simple demande, et les accepter.

J'accepte de recevoir par mail des propositions de formations et informations du CTAI.

Certifié sincère et exact, le :

Signature :

Les données collectées sur ce formulaire vont permettre au CTAI FORMATION de traiter votre demande de stage (inscription, confirmation, prise en charge financière, facturation et attestation, envoi de propositions de formation). Vous pouvez accéder aux données vous concernant, les rectifier, demander leur effacement ou exercer votre droit à la limitation du travail de vos données en contactant le CTAI FORMATION au 03 89 41 92 92. Consultez le site [cnil.fr](#) pour plus d'informations sur vos droits.