
Programme de Formation

FEEBAT RENOPERF Mise en œuvre d'émetteurs électriques performants et régulation associée dans des bâtiments existants - QCM RGE

Organisation

Durée : 3 heures et 30 minutes

Mode d'organisation : E-learning

Contenu pédagogique



Public visé

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



Objectifs pédagogiques

- Maîtriser les technologies existantes des émetteurs électriques et régulateurs de température
- Repérer les principaux écarts et pathologies en lien avec cette catégorie de travaux et mettre en oeuvre les moyens pour les éviter
- Respecter les exigences réglementaires
- Evaluer les besoins de chauffage
- Dimensionner des émetteurs en fonction des besoins de chauffage en vue d'éviter les principaux écarts et pathologies observés
- Mettre en oeuvre les émetteurs électriques en vue de traiter les points singuliers et éviter les écarts et contre-performances
- Mettre en service le système de chauffage électrique régulé
- Identifier les aides financières existantes en fonction de la situation et du revenu fiscal du client



Description

Séquence 1 : Connaître les principes et technologies existantes d'émetteurs électriques et régulateurs de température

- Maîtriser les grands principes et technologies associées

Séquence 2 : Comprendre les principaux écarts et pathologies observés en lien avec les émetteurs électriques

- Repérer les principaux écarts et pathologies en lien avec cette catégorie de travaux et mettre en oeuvre les moyens pour les éviter

Séquence 3 : Eviter les principaux écarts et pathologies observés par le dimensionnement, la mise en oeuvre et en service d'une installation de chauffage électrique



- Respecter les exigences réglementaires
- Evaluer les besoins de chauffage (rappel de calcul de déperditions par les parois surfaciques et par renouvellement d'air, prise en compte des apports internes et externes...)
- Dimensionner des émetteurs en fonction des besoins de chauffage en vue d'éviter les principaux écarts et pathologies observés
- Mettre en oeuvre les émetteurs électriques en vue de traiter les points singuliers et éviter les écarts et contre-performances
- Mettre en service le système de chauffage électrique régulé
- Identifier les aides financières existantes en fonction de la situation et du revenu fiscal du client

★ **Prérequis**

Savoir lire, écrire et parler le Français

Maîtriser les fondamentaux de son métier

Après avoir réalisé la formation, le stagiaire devra venir en centre de formation afin de passer le QCM RGE en présentiel. Le test se déroulera sur une plateforme en ligne, c'est pourquoi le stagiaire devra venir avec un ordinateur portable ou une tablette (pas de smartphone) avec accès à sa boîte mail



Modalités pédagogiques

Distanciel en autonomie

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



Moyens et supports pédagogiques

Plateforme LMS DOKEOS

Support de cours fourni



Modalités d'évaluation et de suivi

Attestation de fin de formation

QCM RGE de 30 questions à la fin de la formation. Délivrance d'une attestation de réussite au QCM si le candidat obtient au minimum 24 bonnes réponses sur les 30 questions