



FEEBAT RENOPERF

Mise en œuvre d'émetteurs électriques performants et régulation associée dans des bâtiments existants

Version Octobre 2025 REF STAGE: RENOP_Eme_A

Durée

3h30 de formation (0,5 jour)

+1h supplémentaire en cas de passage du QCM RGE

Modalité pédagogique : distanciel en autonomie

Public ciblé

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

- Souhaitant développer leurs compétences et / ou celles de leurs collaborateurs en matière de rénovation énergétique
- Souhaitant devenir RGE
- · Souhaitant compléter leur qualification ·
- Sur demande d'un organisme de qualification suite à un écart dans le cadre d'un audit RGE

Pré requis

Maîtriser les fondamentaux de son métier

Formateurs

Formateur habilité FEEBAT sur le domaine Mise en œuvre de chaudières gaz HPE/THPE ou à micro- cogénération gaz, et régulation associée, dans des bâtiments existants

Méthodes pédagogiques

- · Présentation interactive
- Echanges d'expériences et questionsréponses
- Etudes de cas à travers des visites virtuelles
- · Quiz d'ancrage
- · Film pédagogique...

Passage du QCM RGE en présentiel nécessitant un ordinateur portable ou une tablette

Validation des connaissances

- Evaluation des acquis en fin de formation (non RGE)
- Attestation individuelle de fin de formation

Coût pédagogique

- Formation hors contrôle de connaissances RGE (QCM RGE): 125 € HT - 150 € TTC (TVA 20%)
- Contrôle de connaissances RGE (QCM RGE): 80 € HT - 96 € TTC (TVA 20%)

Effectif

15 participants maximum (selon réglementation RGE)

Contact

Responsable pédagogique : Adrien Dhalluin - 09 72 58 48 63 formation@plateforme-tipee.com

Accessibilité

Centre accessible PMR. Vous êtes en situation de handicap ? Contactez notre référent handicap au 05 17 81 07 77

Objectifs

- 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 œuvre 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 œuvre 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

Programme

Introduction (20 mn)

Séquence 1 : Connaître les principes et technologies existantes d'émetteurs électriques et régulateurs de température (40 mn)

· Maitriser les grands principes et technologies associées

Séquence 2 : Comprendre les principaux écarts et pathologies observés en lien avec les émetteurs électriques (20 mn)

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

Séquence 3 : Eviter les principaux écarts et pathologies observés par le dimensionnement, la mise en œuvre et en service d'une installation de chauffage électrique (1h40 mn)

- · Respecter les exigences réglementaires.
- Appliquer les principales règles de conception, de dimensionnement et de mise en œuvre en vue de traiter les points singuliers et éviter les écarts et contre-performances
- · Savoir analyser l'existant
- Anticiper et gérer les interfaces et interactions avec les différents lots pour garantir la qualité de l'installation et la compatibilité avec un niveau de rénovation performante
- · Gérer l'ordonnancement et les interfaces en réalisation
- Définir les limites de prestations

Conclusion et évaluation de fin de formation (hors RGE) (20 mn)

Pour les personnes souhaitant passer le QCM RGE, la réussite au test est de 24 bonnes réponses sur 30.

Dates des sessions





