

FEE Bât* RENO PERF : Mise en œuvre d'émetteurs électriques performants et régulation associée dans des bâtiments

existants

*Formation aux Economies d'Énergie dans le Bâtiment

FEE RENO
BAT PERF



ARFAB
Formation

ENJEUX

Intégrer les enjeux du marché de la rénovation énergétique et connaître les principes et technologies existantes des émetteurs électriques et régulateurs de température.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- 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 et évaluer 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.

PUBLIC

Chefs d'entreprise, artisans, techniciens, conducteurs de travaux, personnel de chantier, Référent technique « RGE* » de l'entreprise ; ...

PRÉREQUIS

Maîtriser les fondamentaux de son métier.

MÉTHODES

E-Learning 100 % distanciel, formation à distance en autonomie via la plateforme **360 learning**. Exercices/Etudes de cas/Questionnaire à Choix Multiples. Une assistance technique est disponible par téléphone pour vous aider en cas de difficulté.

NOMBRE DE PARTICIPANTS : Pas de minimum.

À PREVOIR / A NOTER :

En distanciel : Prévoir un ordinateur (ou une tablette) avec du son, d'une connexion internet haut débit et un accès à une boîte mail pour le passage du QCM « RGE* ».

**Reconnu Garant de l'Environnement*

Cette formation prépare le professionnel qui le souhaite à passer le **contrôle de connaissances réglementaires (dit QCM RGE*) relatif aux connaissances spécifiques** attendues à compter du 1er octobre 2025. La réussite de ce QCM RGE* est **une des conditions d'accès au signe RGE**.

PROGRAMME : 0,5 jour (3,5 + 1 heures de QCM)

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

- Maîtriser les grands principes et technologies associées
- Identifier les principaux domaines de travaux en interface avec mon métier

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 œuvre les moyens pour les éviter

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

- Respecter les exigences réglementaires et évaluer 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 ;
- Identifier les aides financières existantes en fonction de la situation et du revenu fiscal du client.

QCM de contrôle des connaissances. (un seul passage à l'issue de la formation – tout test additionnel sera facturé 60 € NT supplémentaires). **Le passage du QCM est obligatoirement en présentiel.**

SUIVI

En distanciel : Supports de travail, ressources complémentaires et attestation de formation transmis en format numérique. Questionnaire d'évaluation à compléter via Microsoft Forms.

PRIX : 125 € + 35 € QCM
Net de Taxe / stagiaire

Association Régionale de Formation pour l'Artisanat du Bâtiment

40 Rue du Bignon, Immeuble Delta 6, 35510 CESSON SEVIGNE – SIRET 352 013 486 00043 – NDA : 533502544 35

Tél. 02 99 85 51 21 – contact@arfab-formation.fr – www.arfab-formation.fr

F2 34 – MAJ : 16/02/2026