

FEE Bât « RENO Perf. » : Mise en œuvre d'émetteurs électriques performants et régulation associée dans des bâtiments existants

Non-certifiante

Formation continue.

Réf. : 26207364F — Mise à jour : 7 mai 2026

Organisme responsable : ARFAB BRETAGNE

Contenu

Objectifs

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

Programme

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.

Certifications préparées et métiers visés

Niveau d'entrée

Sans niveau spécifique

Niveau de sortie

Sans niveau spécifique

Métiers associés

F1103 — Contrôle et diagnostic technique du bâtiment

Dates et lieux de formation

N° session	Modalité	Lieu	Du	Au
2284535	À distance	—	30/04/2026	30/12/2026

Source : GREF Bretagne #26207364F