

## Informations générales

### Durée :

3h30 de formation soit 0.5 jours.

### Distanciel en autonomie.

Tarif : Nous consulter

### Participants :

Maximum 15 participants.

### Publics :

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

### Prérequis :

- Maîtriser les fondamentaux de son métier.
- Maîtriser la langue Française
- Avoir une connexion internet stable
- Disposer du navigateur Chrome ou Firefox

### Moyens d'évaluation des prérequis :

QCM de positionnement et entretien avec le responsable pédagogique

### Accessibilité handicapé :

Sur demande auprès de notre référent handicap M. ALÉN Gaetan  
(04 42 56 42 99)

### Délais d'accès :

Planning de formation disponible sur notre site internet ou nous contacter via téléphone ou mail.

### Intervenants :

Formateur agréé par CERTIBAT.

### Indicateur 2024 :

Pas de formation en 2024

### Méthodes et supports pédagogiques :

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

PROG44 V251030

SIRET 323 733 386 00045 DA 93 13 123 99 13

## 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.

## Contenu de la formation

### **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 œuvre les moyens pour les éviter.

### **Séquence 3 : Éviter 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.
- Evaluer les besoins de chauffage (rappel du 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 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.

## Moyens d'évaluation des acquis

- QCM (non RGE) en fin de formation pour la validation des acquis.  
**ATTENTION, LE QCM RGE NE FAIT PAS PARTIE DE LA FORMATION ET DEVRA ÊTRE PASSÉ ULTÉRIEUREMENT.**