



by l'Académie du Bâtiment

## **C.E.B.F - Centre d'Expertise Bâtiment et Formation**

### **Présentation des installations principales du Chauffage**

- ❖ **Durée** : 2 journées / (14 heures)
- ❖ **Format** : Présentiel
- ❖ **Numéro de déclaration d'activité** : 11950811495
- ❖ **Public** : Première expérience dans le domaine de la chauffage, Artisans, TPE/PME
- ❖ **Prérequis** : X
- ❖ **Validation des prérequis** : Les prérequis sont validés par un entretien téléphonique préalable à la formation entre le stagiaire et le formateur + Questionnaire préalable à la formation rempli par le stagiaire
- ❖ **Tarif** : 1090 € TTC
- ❖ **Délais d'accès** : Entre la prise de contact et la mise en place de la formation, il faudra compter 21 jours ouvrés à minima.
- ❖ **Modalités d'accès** : Contactez nous par mail à l'adresse suivante : [contact@academie-du-batiment.fr](mailto:contact@academie-du-batiment.fr) en indiquant votre Nom, Prénom, Numéro de téléphone afin de vous contacter selon les besoins. L'analyse des besoins et la vérification des prérequis seront effectuées lors d'un entretien téléphonique et d'un questionnaire préalable à la formation.
- ❖ **Accessibilité aux personnes en situation de handicap** : Notre Formation est adaptée aux personnes présentant un handicap. Nous évaluerons lors de l'entretien téléphonique vos besoins afin de mettre en place les moyens optimum au suivi de la formation. Si besoin, nous nous rapprocherons de nos partenaires afin d'être opérationnels le jour de la formation. (Agefiph).



by l'Académie du Bâtiment

- ❖ **Contact référent handicap** : El Bouri Rayan / [contact@academie-du-batiment.fr](mailto:contact@academie-du-batiment.fr) / 0745290834
- ❖ **Formateur** : Foed EL BOURI – Ingénieur ENSIP – 23 ans d'expérience (grands comptes et chef d'entreprise depuis 2010) – Expert de Justice près Cour d'Appel de Versailles.
- ❖ **Méthodes pédagogiques** : Expositive et active
- ❖ **Moyens pédagogiques** : Visuel, Powerpoint, et Exercice de mise en situation
- ❖ **Ressources pédagogiques** : Support Stagiaire
- ❖ **Moyen d'évaluation des acquis** : Quizz général sur les compétence acquises sur l'ensemble de la formation
- ❖ **Taux de satisfaction** : X %
- ❖ **Taux d'accomplissement** : X %
- ❖ **Taux d'atteinte des objectifs (Score Quizz Fin de Formation)** : X %
- ❖ **Objectifs de la formation** : Au terme de la formation, les participants seront capables de Connaître et identifier les principales installations de chauffage, comprendre leurs particularités et les désordres possibles. Être capable de communiquer ces informations avec les parties prenantes dans le domaine professionnel et garantir la conformité aux normes et réglementations en vigueur.

## ❖ **Intitulé des séquences :**

- 01 Introduction au chauffage et ses principes fondamentaux
- 02 Conception et présentation des installations des systèmes de chauffage dans les habitations individuelles
- 03 Chauffage dans les bâtiments tertiaires et commerciaux
- 04 Conformité aux normes et réglementations en vigueur

## ❖ **Parcours Pédagogique :**

1. Introduction aux principes fondamentaux du chauffage (**Durée : 4 heures**)
  - Introduction au chauffage : rôles et importance dans les environnements intérieurs
  - Principes de base des systèmes de chauffage : fonctionnement des générateurs de chaleur, types de combustibles
2. Conception et présentation des installations des systèmes de chauffage dans les habitations individuelles (**Durée : 4 heures**)
  - Conception des systèmes de chauffage adaptés aux différents types de bâtiments : Résidentiel, commercial, industriel
3. Chauffage dans les bâtiments tertiaires et commerciaux (**Durée : 4 heures**)
  - Présentation des systèmes de chauffage aux besoins spécifiques des bâtiments tertiaires et commerciaux : bureaux, commerces, établissements publics
  - Conception et présentation des installations des systèmes de chauffage pour assurer un confort thermique optimal dans les grands espaces
4. Conformité aux normes et réglementations en vigueur (**Durée : 2 heures**)
  - Connaissance des normes et réglementations relatives au chauffage : sécurité, efficacité énergétique, émissions de gaz à effet de serre
  - Respect des normes dans la conception et la maintenance des systèmes de chauffage

## **EVALUATION GÉNÉRALE SOUS FORME DE QCM (Durée : 30 minutes)**