



by l'Académie du Bâtiment

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

### **Présentation des installations principales de la Plomberie**

- ❖ **Durée** : 2 journées / (14 heures)
- ❖ **Format** : Présentiel
- ❖ **Numéro de déclaration d'activité** : 11950811495
- ❖ **Public** : Première expérience dans le domaine de la Plomberie, 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 la plomberie, 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 à la plomberie et ses principes fondamentaux
- 02 Conception et installation des systèmes de plomberie dans les habitations individuelles et collectives
- 03 Plomberie dans les bâtiments commerciaux et tertiaires
- 04 Conformité aux normes et réglementations en vigueur

## ❖ **Parcours Pédagogique :**

1. Introduction à la plomberie et ses principes fondamentaux **(Durée : 2 heures)**
  - Introduction à la plomberie : Rôles et importance dans les habitations individuelles, commerciales et autres types de catégorie
  - Principes de base des systèmes de plomberie : Alimentation en eau, évacuation des eaux usées, ventilation
  - Types de composants utilisés en plomberie
2. Conception et installation des systèmes de plomberie dans les habitations individuelles **(Durée : 4 heures)**
  - Conception des systèmes de plomberie adaptés aux habitations individuelles : Planification, schémas de distribution.
  - Typologie des équipements sanitaires : Éviers, lavabos, toilettes, douches, baignoires
3. Plomberie dans les bâtiments tertiaires et commerciaux **(Durée : 4 heures)**
  - Adaptation des systèmes de plomberie aux besoins spécifiques des bâtiments tertiaires et commerciaux : Bureaux, commerces, établissements publics
  - Conception et installation des systèmes de plomberie pour assurer un approvisionnement en eau efficace et une évacuation des eaux usées sûre
5. Conformité aux normes et réglementations en vigueur **(Durée : 4 heures)**
  - Connaissance des normes et réglementations relatives à la plomberie dans les habitations individuelles, commerciales et autres types de bâtiments
  - Respect des normes de sécurité et de qualité dans la conception, l'installation et la maintenance des systèmes de plomberie

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