

INITIATION À LA PLOMBERIE

LIEU(X) DE FORMATION

BTP CFA SARTHE
15 RUE DU RIBAY
72000 LE MANS

PUBLIC CONCERNÉ

Tout publics : salariés, chefs d'entreprises, demandeurs d'emploi

EFFECTIF

MINI : 4 apprenants par groupe
MAXI : 10 apprenants par groupe

PRÉ-REQUIS

Avoir la connaissance de la langue française nécessaire à la compréhension des descriptifs et documents technique.

DURÉE / DATES

4 jours – 28h
Du 04 au 05/02/2021 et 25 au 26/02/2021
Du 15 au 16/04/2021 et 29 au 30/04/2021
Horaires : 8h30 - 12h30 / 13h30-16h30

COÛT DE LA FORMATION

350€/jour/stagiaire nets de taxe

MATÉRIEL À PRÉVOIR POUR LA FORMATION

Équipement Protection Individuelle

INFOS ET INSCRIPTION

Votre correspondant(e)

Mme Nathalie CHESNE
Coordinatrice Formation Continue
☎ : 02 43 39 98 49
✉ : nathalie.chesne@ccca-btp.fr

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Contrôler, régler et utiliser en poste oxyacétylénique
- Maîtriser les caractéristiques du cuivre et ses façonnages
- Maîtriser les caractéristiques du DAG et ses façonnages
- Maîtriser les assemblages des tubes PVC
- Maîtriser l'assemblage des tubes en matériaux de synthèse
- Reconnaître les différents appareils d'un réseau sanitaire

CONTENU

- Connaissance de base de la plomberie
- Connaissance de l'outillage courant et des différents matériaux, tuyauterie...
- Présentation des réseaux de distribution
- Présentation des réseaux d'évacuation
- Réalisation d'une installation sanitaire

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Encadrement pédagogique :

X. MOIZARD, G. LETERTRE, S. CHARLOT, formateurs expérimentés en plomberie, chauffage et climatisation

Moyens matériels :

Salle équipée d'un vidéoprojecteur

Plateforme technique

PowerPoint d'animation...

Moyens pédagogiques :

Approche théorique et pratique,

Mise en situation et exercices pratiques en atelier

SUIVI ET ÉVALUATION

Suivi : Feuille de présence

Évaluation : QCM de contrôle des acquis à la fin de la formation et mise en situation professionnelle.

Sanction : Attestation de formation