

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

Aucun prérequis exigés

DURÉE / DATES

4 jours – 28h
Du 09/01/2023 au 12/01/2023

Horaires : 8h30 - 12h30 / 13h30-16h30

COUT 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@btpcfa-pdl.com

OBJECTIFS

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

- Utiliser un poste oxyacétylénique en sécurité pour soi et pour les autres
- Contrôler le bon fonctionnement du poste oxyacétylénique
- Réaliser les différents façonnages du tube cuivre et autres matériaux
- Se raccorder sur une installation existante en cuivre ou en TAG
- Mettre en service une portion d'installation

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