



INITIATION À LA PLOMBERIE : RÉSEAUX CUIVRE, PVC, PER, MULTICOUCHES

[Référence : L201C]

LIEU(X) DE FORMATION

BTP CFA Sarthe
15, rue du Ribay
72018 - Le Mans

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés, demandeurs d'emploi, gérant ou créateur d'entreprise réalisant des travaux de plomberie

EFFECTIF

MINI : 4 stagiaires
MAXI : 8 stagiaires

NIVEAU DE FORMATION

Niveau : initiation

PRÉREQUIS

> Aucun prérequis exigé

DURÉE / DATES

4 jour(s) - 28 heures

▪ Session : du 28 au 31/01/2025

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

COÛT DE LA FORMATION

1400€ exonéré de TVA — Art. 261.4.4 a du CGI

MATÉRIEL À PRÉVOIR POUR LA FORMATION

> Équipements de Protection Individuelle
> Un crayon pour la prise de notes

INFOS ET INSCRIPTION

> Formulaire de demande d'inscription
> Accessibilité aux personnes en situation de handicap
> [...]

Renseignements sur notre site internet
www.btpcfa-pdl.com/72 ou auprès de votre contact :

Nathalie CHESNE

Coordnatrice Pédagogique en Formation Continue
02 43 39 98 49
nathalie.chesne@btpcfa-pdl.com

Édité le 20/07/2024 - V1

OBJECTIFS

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

- > IST - C01 - Décoder un dossier technique d'installation
- > IST - C02 - Choisir les matériels, les outillages, les Equipements de Protection Individuelle
- > IST - C04 - Équiper les appareils
- > IST - C05 - Implanter des équipements
- > IST - C06 - Implanter des réseaux
- > IST - C08 - Façonner et assembler les réseaux PVC
- > IST - C09 - Façonner et assembler les réseaux cuivre
- > IST - C10 - Façonner et assembler les réseaux PER
- > IST - C11 - Façonner et assembler les réseaux multicouches
- > IST - C17 - Procéder aux autocontrôles

CONTENU

- > Plans et schémas
- > Bases sur les réseaux de distribution et d'évacuation
- > Les appareils et équipements sanitaires
- > Procédés de réalisation (mode opératoire, matériaux, matériels) des réseaux en cuivre, PVC, PER, Multicouches
- > Prévention des risques professionnels

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel

Encadrement pédagogique : M. Sébastien CHARLOT, qualifié(e) et expérimenté(e) en installations du génie climatique et sanitaire

Moyens matériels : salle équipée d'un vidéoprojecteur, plateforme technique, caisses à outils

Moyens pédagogiques : des apports théoriques, des exercices pratiques, des mises en situation pratique

Suivi pédagogique : sans objet

SUIVI ET ÉVALUATION

Modalités de suivi de l'exécution : Feuille de présence

Modalités d'évaluation : observation des réalisations

Sanction : Attestation de formation

