



CENTRE DE FORMATION
DE L'ARTISANAT



Perfectionnement en plomberie : mise en place d'un réseau individuel

Objectif général

Acquérir les connaissances indispensables et le savoir-faire nécessaire en plomberie afin de réaliser une installation sanitaire individuelle simple.

Compétences acquises

- Evaluer les contraintes d'une installation sanitaire
- Connaître les différents accessoires liés à la plomberie
- Poser, raccorder et mettre en service une installation sanitaire individuelle simple
- Identifier et répertorier les éléments pour la création d'un réseau d'une installation sanitaire

Pour qui

Artisan, chef d'entreprise, salarié ou porteur de projet

Contenu de la formation

Partie théorique

- Les différents réseaux sanitaires
- Les différents accessoires sanitaires
- Les normes d'utilisation et de pose
- Les soudures et les raccords de la plomberie
 - Les cintrages du cuivre (coude, chapeau de gendarme)
 - Les raccords du cuivre (raccord soudé, collet battue...)
- Les réseaux en PVC

Partie pratique

- Réalisation de réseaux simples :
 - d'alimentation : réseaux de robinet d'arrosage, réseaux d'alimentation en eau d'un évier, lavabo
 - d'évacuation d'eaux usées : réseaux d'évacuation de lavabo, évier...
- Cintrage cuivre et raccords divers
- Pose sur supports divers

Modalités pédagogiques

- Animation à l'aide de supports pédagogiques, d'échanges à partir de cas concrets
- Mise en situation réelle de travail au sein de l'atelier plomberie du CFA
- Un livret technique est remis à chaque participant

Validation

- QCM et mise en situation pratique
- Remise d'une attestation de formation validant les compétences acquises

Lieux

- Centre de formation de l'artisanat à Nouville

Prérequis

Avoir suivi la formation techniques de base en plomberie niveau 1 et maîtriser les techniques de brasage de cuivre

 28 heures – 4 jours

 7 h 30 / 16 h 30

 5 à 8 stagiaires

 61 600 XPF *
88 000 XPF

**Prix pour le chef d'entreprise artisanale*

Formateur

Formateur artisan plombier diplômé et expérimenté en plomberie