

# PLOMBIER- CHAUFFAGISTE PLOMBIÈRE- CHAUFFAGISTE

**INSTALLER OU RÉPARER LES ÉLÉMENTS  
DE CONFORT SANITAIRE OU THERMIQUE**



## SON MÉTIER

Spécialiste des installations sanitaires (tuyaux, robinets, compteurs...) ou des installations thermiques (chauffage, ventilation, conditionnement de l'air), le plombier ou la plombière-chauffagiste s'inspire des plans de l'architecte pour étudier la localisation des appareils, le parcours des canalisations et la conformité de l'ensemble aux normes de sécurité.

Pour préparer le passage des conduites, on perce planchers et murs. Ensuite, il faut façonner et souder les tuyaux puis vérifier le bon fonctionnement (étanchéité, isolation) de l'ensemble avant de poser les appareils sanitaires (baignoire, lavabo, évier...) et/ou appareils thermiques (radiateurs...).

L'intervention se termine avec les raccordements électriques et leur mise en service.

## OÙ ET COMMENT ?

Le plombier ou la plombière-chauffagiste effectue des travaux de longue durée ou procède à des remises en état (remplacement d'appareils défectueux, mise en conformité d'une installation selon les normes de sécurité...). Son activité exige mobilité (déplacements) et disponibilité (horaires irréguliers) notamment lorsqu'il faut intervenir pour des dépannages en urgence.

## SES QUALITÉS

Ce métier nécessite réflexion, méthode et souplesse pour s'adapter à chaque cas.

Faire preuve d'un bon relationnel permet de rassurer la clientèle et de travailler en équipe avec les autres corps de métier.

## DÉBOUCHÉS ET ÉVOLUTION

Entre la rénovation de la plomberie des bâtiments anciens et l'installation dans les nouvelles constructions, les chantiers ne manquent pas.

Les professionnels expérimentés peuvent évoluer vers un poste de responsable de chantier, de conducteur ou conductrice de travaux ou se mettre à son compte.

**Salaire de début** : 1 500 € brut par mois, voire davantage.

**Jean-Guillaume**

Plombier

« C'est un métier où l'on touche à tout. Cela va du remplacement des joints du mitigeur d'évier jusqu'à l'installation du réseau de distribution d'eau de bâtiments agricoles. Chaque intervention est spécifique. Il faut s'adapter et trouver des solutions rapidement. Sur les gros chantiers, on travaille souvent en équipe. Sinon, il faut faire preuve d'autonomie. Tout dépannage doit être achevé avant de quitter le client. Ce que l'on fait ne se voit pas forcément mais, quand cela fonctionne, c'est une satisfaction. »