



Chef d'équipe BTP

Chef de projet démantèlement nucléaire

Couvreur

Électricien

Électromécanicien

Géomaticien

Ingénieur en sûreté nucléaire

Ingénieur pipeline offshore

Maçon

Peintre en bâtiment

Plaquiste

✓ **Plombier-chauffagiste**

Soudeur

Technicien de maintenance

Technicien de réseau

## Plombier-chauffagiste

Pas besoin de vous faire un dessin, le plus célèbre des plombiers porte une chemise rouge et une salopette bleue. Comme lui, ses collègues bien réels font la course, avec les fuites d'eau, et pulvérisent les obstacles, comme les bouchons qui font déborder l'évier. Peu importe l'horaire, le plombier se plie en quatre (au propre et au figuré) pour colmater la brèche, changer les pièces HS ou libérer les tuyaux encombrés. La réparation en urgence n'est pas la seule corde à son arc. Il fait aussi du neuf : c'est lui qui est chargé d'installer les canalisations d'eau et de gaz sur les chantiers, en même temps que les éviers, lavabos, bacs à douche, baignoires, sans oublier les chauffe-eaux et les radiateurs. Car cet ouvrier qualifié a le plus souvent

deux casquettes (il bat Mario) : il est aussi chauffagiste, ou zingueur, ou couvreur, et maintenant climaticien. Un vrai plus aux yeux des entreprises du bâtiment où il a intérêt à travailler quelques années, avant de se mettre à son compte ou pas. Sur un chantier, le plombier trace des repères sur les murs et le sol pour placer les appareils et visualiser le passage des canalisations, il perce les trous nécessaires, taille les tuyaux aux bonnes dimensions et les soude. Il pose ensuite les équipements, les raccorde électriquement et met en service. L'eau et l'électricité sont comme chien et chat : le plombier doit se montrer rigoureux et prudent et respecter les règles de sécurité, pour les usagers et pour lui.

### FORMATION

CAP Installateur sanitaire. À compléter par une mention complémentaire ou à prolonger avec un BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire ou Métiers de la piscine.

Au niveau bac : bac pro Technicien en installation ou Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques.

À bac +2 : le BTS Fluides, énergies, domotique permet de diriger un chantier.



FONDATION  
**CROISSANCE  
RESPONSABLE**  
INSTITUT DE FRANCE