











### 1. Missions

-  **Assembler des pièces** : tu soudes les éléments métalliques pour fabriquer des structures solides . Bref, tu transformes des bouts de métal en vraies constructions.
-  **Préparer le poste** : tu choisis les bons matériaux, tu règles la machine et c'est parti . Tout doit être prêt pour que la soudure se fasse sans galère.
-  **Suivre les plans** : tu lis les schémas techniques pour placer les pièces pile au bon endroit . Pas d'impro : tu bosses précis et carré.
-  **Vérifier la qualité** : tu contrôles que la soudure est solide et propre . Si c'est nickel, ça tient longtemps et ça respecte les normes.
-  **Entretien du matériel** : tu prends soin des outils de soudure pour qu'ils soient toujours au top . Bien entretenus = moins de pannes et plus d'efficacité.

### 2. Formations

- Il existe plusieurs formations qui permettent de devenir Soudeur :
  - CAP Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage
  - Titre professionnel Soudeur industriel
  - Formation qualifiante Soudeur assembleur industriel

### 3. Débouchés

- Un Soudeur peut évoluer vers des postes de chef d'équipe, contrôleur qualité, chaudronnier, tuyauteur, formateur, ou encore se spécialiser dans des secteurs porteurs comme l'aéronautique, le naval, l'énergie.

### 4. Les + à avoir

- Faire preuve de rigueur.
- Être autonome.
- Faire preuve de concentration.
- Apprécier le travail en équipe.
- Être capable de s'adapter.

