

Né en 1990  
**77000 Melun**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2101120719**

## Technicien en chaudronnerie industrielle

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

### Formations

---

**2014** : Titre professionnel à AFPA sur Meudon

Titre Professionnel niveau IV homologué par le Ministère du Travail

Préparer la fabrication d'un ensemble chaudronné

Fabriquer les éléments d'un ensemble chaudronné complexe

Assembler/monter un ensemble chaudronné

**2008** : BEP à Lycée Professionnel E.Hennaf sur Bagnolet

BEP menuisier (Niveau)

### Expériences professionnelles

---

**2014 - 2014** :

Chaudronnier chez Airmeex sur Vigneux Sur Seine

Fabrication de filtre à pollen et de pare étincelles

**2009 - 2014** :

Boulangier préparateur de commande chez Boulangerie La Mie Câline sur Melun

**2008 - 2008** :

Maçon chez 3j Construction sur Vaujours

**2008 - 2008** :

Agent de sécurité chez Ets Protection sur Paris

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

---

Exploiter des documents techniques

Réaliser les développés d'ouvrages chaudronnés par épures

Débiter mécaniquement ou thermiquement (oxycoupage, plasma) de tôles, tubes et profilés

Mettre en forme des éléments de chaudronnerie

Redresser et anticiper des déformations d'origine mécanique ou thermique

Contrôler et calibrer dimensionnellement et géométriquement des éléments ou des ensembles métalliques

Positionner et pointer par soudage des éléments métalliques et des ouvrages de chaudronnerie

Souder par divers procédés usuels des joints non soumis à qualification

Effectuer un relevé de cotes sur site de montage

Débiter, mettre en forme et assembler des éléments chaudronnés par soudage TIG, MIG/MAG, SAEE, boulonnage et vissage

Respecter les normes de qualité, de sécurité, et d'environnement dans les activités de chaudronnerie

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Musculation, dessin, vélo, natation