

Né en 1992  
**18240 Léré**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1609271228**

## Responsable d'atelier en chaudronnerie

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2011 :**

licence professionnelle par alternance en conception mécanique, l'institut universitaire de technologie d'orléans (45)

**2010 :**

d.u.t mécanique et productique, l'institut universitaire de technologie d'orléans (45)

### Expériences professionnelles

---

**01/2013 :**

**Chef / Cheffe d'atelier de maintenance de matériels**

responsable d'atelier chez orys beaulieu sur loire (45) organisation du travail des équipes et du planning réalisation des entretiens individuels annuels et plan de formation manager d'une équipe de 15 personnes veille respect du port des epi élaboration devis et commande fourniture atelier prise de côtes en milieu nucléaire (charpentes, passerelles, gardes corps) contrôle dimensionnel des pièces avant réception chez le client

**04/2012 - 12/2012 :**

**Technicien / Technicienne productique méthodes**

technicien méthodes chez vallourec cosne sur loire (58) élaboration gammes et procédures suivant demande client. mise jour base de données vérification pour approbation plan de production lancement en production et analyse des dysfonctionnements

**10/2011 - 03/2012 :**

**Technicien / Technicienne études électriques**

technicien en bureau d'etudes chez morin lailly en val (45) participation dans plusieurs projets (conception et montage) sur l'élaboration de nouveaux produits réalisation de plans (montages, soudages, création de prototypes) installation (câblage automates, branchements hydraulique et électrique)

**07/2010 :**

**Monteur / Monteuse de chaudières industrielles**

responsable de projet mécanique suite la réalisation de mon stage de 2ème année de dut chez syléol orléans (45) réalisation d'un système mécanique permettant d'intégrer une chaudière dans un camion et de permettre celle ci de fonctionner (électronique, automatisme, respect des normes)

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Organisation du travail des équipes et du planning  
Réalisation des entretiens individuels annuels et plan de formation  
Manager d'une équipe de 15 personnes  
Veille au respect du port des EPI  
Élaboration devis et commande fourniture atelier  
Prise de côtes en milieu nucléaire (charpentes, passerelles, gardes corps)  
Contrôle dimensionnel des pièces avant réception chez le client  
Élaboration gammes et procédures suivant demande client.  
Mise à jour base de données  
Vérification pour approbation plan de production  
Lancement en production et analyse des dysfonctionnements  
Participation dans plusieurs projets (conception et montage) sur l'élaboration de nouveaux produits  
Réalisation de plans (montages, soudages, création de prototypes)  
Installation (câblage automates, branchements hydraulique et électrique)

Soudure TIG acier/INOX/aluminium  
MIG/MAG  
CAO sous Solidworks, Pro Engineer, AUTOCAD

## Permis

---

Permis B