

Né le 01/01/1993  
**07100 Annonay**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2502262024**

## Chargé d'affaire mécanique

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

### Formations

**12/2015** : Bac +2 à AFPI Pays De la Loire / EDF AMT Ouest  
BTS CRCI (Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle)

**12/2013** : Bac à Lycée professionnel Boissy d'Anglas  
BAC TCI (Technicien en Chaudronnerie Industrielle)

**12/2011** : CAP à Lycée professionnel Boissy d'Anglas  
CAP RCI (Réalisation en Chaudronnerie Industrielle)

CAP  
CAP MBC (Maintenance de Bâtiment de Collectivités)

### Expériences professionnelles

#### 03/2022 - 03/2024 :

Chargé d'affaire Equipes Communes chez Dampierre sur Dampierre  
Chargé d'affaire ECC ELECTROMECA (Dampierre - Cruas). Chargé de surveillance chantier pôle TP PNPP1256XA (SIEMENS ENERGY). Préparation modulaire de plusieurs modifications service MECA.

#### 01/2018 - 01/2022 :

Préparateur Méthodes chez Boccard sur Cruas  
Encrage/Supportage/Tuyauterie. Rédaction des DS1 suivant les TOT, constitution des DRT et RFI. Proposition de solutions PREPA, suivi des Qualif Soudeurs.

#### 09/2017 - 12/2017 :

Préparateur Méthodes chez Bilfinger Ltm Indus sur Cattenom  
Suivi d'installation de la partie Mécanique/Soudage. Suivi Soudage (FCSS) et Avancement. Constitution de DRT, RFI. Réalisation des ESSAIS PEE (Moteur DIESEL).

#### 01/2015 - 12/2017 :

Préparateur Ingénierie Méthodes chez Edf Amt Ouest sur Nantes  
Rédaction des gammes d'intervention. Rédaction des Analyses de Risque modèles (AdR). Notions en Métallurgie. Participation aux essais périodiques (Epreuve Hydraulique CSP). Utilisation des codes : CODAP, CODETI, RCCM.

#### 01/2012 - 12/2014 :

Technicien en chaudronnerie chez Iveco Bus sur Annonay

Élaboration d'ordres de fabrication. Conception des pièces prototype. Formation spécialisée en soudage TIG.

**01/2010 - 12/2012 :**

**Chaudronnier polyvalent chez Avecos sur Annonay**

Formage des ouvrages chaudronnées. Soudage sur Acier et ses alliages (TIG/MIG/MAG/EE). Programmation des machines (Plieuse, cintreuse, poinçonneuse...).

## **Langues**

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)