

**Jérémy Andre Jean F. - Né**  
**34490 Thézan-les-béziers**  
**20 ans d'expérience**  
**Réf : 2009241405**

## Soudeur

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2016** : Formation à AFPA sur Saint De Védas

Formation soudeur modularisé - Niveau V, domaine activité NSF 254 s et niveau 3 du cadre européen des certifications

**2008** : brevet

Brevet d'aptitude mécanique naval

**2005** : Bac

Niveau BAC STI génie en mécanique

### Expériences professionnelles

---

**2019 - 2020** :

Soudeur/Monteur frigorifique chez Société Ficc

- Soudeur tuyauterie inox et alluminuim sur installation frigorifique
- Brasseur tuyauterie cuivre sur installation frigorifique et climatisation
- Monteur frigorifique

**2019 - 2019** :

Soudeur chez Société Tgts

Soudeur TIG tuyauterie inox distillerie

**2018 - 2018** :

Soudeur chez Société Buesa

soudeur Mag sur pelleteuse et gode

**2006 - 2016** :

Militaire Marine National

- Mécanicien naval
- Réalisation contrôle post navigation
- Maintiens en état de navigabilité
- Inspection, entretiens programmé
- Diagnostic et réparation, remplacement des éléments défectueux
- Mettre en oeuvre diagnostiquer et entretenir des moteurs hors bord

**2002 - 2006** :

Pompier Volontaire

- Assistance aux victimes
- Participation aux interventions incendies et sanitaires
- Gestion des risques du site et maîtrise des situations présentant un danger
- Interventions en équipe
- Vérification et entretien des matériels et des équipements de sécurité incendie

**1996 - 2001 :**

Apprentissage des bases de sapeur pompier chez Ecole Du Jeune Sapeur Pompier Jsp

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

- Soudeur tuyauterie inox et aluminium sur installation frigorifique
- Brasseur tuyauterie cuivre sur installation frigorifique et climatisation
- Monteur frigorifique
- Soudure (TIG , MIG, MAG, Arc électrode enrobé )

Assembler et souder différents éléments entre eux ou sur le support.

Une bonne connaissance des métaux (aluminium, inox, acier, cuivre, etc.).

Préparer les joins et positionner les pièces entre eux

Contrôler le fonctionnement d'un outil ou équipement et les maîtriser

Métaux travaillés : acier, aluminium, inox, cuivre.

Lecture des plans

Contrôle : visuel, ressuage, macrographie

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Musculation

Sorti en famille

Sport

Voyage