Une image contenant noir, obscurité

Description générée automatiquementUne image contenant noir, obscurité

Description générée automatiquementUne image contenant noir, obscurité

Description générée automatiquementUne image contenant Visage humain, personne, mur, homme

Description générée automatiquement

**Chaudronnier Expérimenté avec 15 ans d'expérience**

**A propos de moi**

**Expériences Professionnelles**

**Compétences**

**Qualités**

**Formation**

Jean-Luc **CHAUDRON**

**Hobbies**

+336 01 02 03 04

votre.nom.prenom@gnail.com

Marseille, France

linkedin.com/votre-profil

**Langues**

* Français : Langue maternelle
* Anglais : B2

Avec 15 ans d'expérience dans le domaine de la chaudronnerie, je suis un professionnel accompli, doté d'un ensemble solide de compétences en fabrication, réparation et montage de structures métalliques. Je suis réputé pour ma précision, mon attention aux détails et mon dévouement à la satisfaction des clients.

**Chaudronnier**, Entreprise de Construction Métallique Dupont, 2018 – Présent

* Fabrication de structures métalliques complexes pour divers clients industriels
* Maintenance et réparation d'équipements sur site

**Chaudronnier**, Compagnie Industrielle Martin, 2013 – 2018

* Conception et fabrication de pièces métalliques pour l'industrie aérospatiale
* Gestion de la qualité des produits finis

**Chaudronnier**, Entreprise de Métallurgie Durand, 2008 – 2013

* Développement de compétences en soudage TIG, MIG et à l’arc
* Formation des apprentis et des nouveaux employés aux meilleures pratiques de l'industrie

**Apprenti Chaudronnier**, Atelier de Construction Lefèvre, 2006 – 2008

* Acquisition de compétences pratiques en matière de fabrication et de réparation
* Participation active aux projets de fabrication et de réparation sous supervision

**Stagiaire**, Atelier de Construction Lefèvre, 2005 – 2006

* Initiation aux outils et techniques de chaudronnerie
* Aide aux opérations quotidiennes de l'atelier
* Maîtrise des techniques de soudage (TIG, MIG, à l'arc)
* Compétence en lecture de plans techniques
* Expérience en fabrication de structures métalliques
* Connaissance des normes de sécurité en atelier
* Précision et souci du détail
* Capacité à travailler en équipe
* Bonne condition physique
* Sens de la créativité
* Randonnée en montagne
* Bricolage
* Lecture d'ouvrages techniques
* CAP Chaudronnerie, Lycée Professionnel des Métiers de l'Industrie, 2005
* BEP Techniques des métaux, du verre et des matériaux de synthèse du bâtiment, Lycée Professionnel des Métiers de l'Industrie, 2003