* **NOM :  ELJABBARI**

****

* **Prénom : NABIL**
* **Situation familiale : Marié**
* **Date de naissance : 31/08/1985**
* **Lieu de naissance : Mohammedia**
* **GMAIL : Nabil.el-jabbari@renault.com**
* **Tel🖁 : 06 25 12 46 03**
* **Permis de conduire catégorie : B**

**

 ***Formation et diplôme***

* ***2006-2008* : diplôme de technicien en construction métallique (ISIC) casa**
* ***2005-2006*   : Niveau Baccalauréat Science .**

****

***Expériences Professionnelles***

* ***2012 jusqu’à présent* : *STE RENAULT NISSAN EXPLOITATION***
* ***2020-2024 CUET***
* **Piloter des réunions de maillage avec les métiers supports pour le traitement des problèmes dures**
* **Manager une équipe pluridisciplinaire et maintenir un climat social favorable,**
* **Déployer et mettre en œuvre les objectifs et plans d’actions de mon équipe en associant les membres d’équipe et les fonctions partenaires,**
* **Assurer l’amélioration continue du procès (temps de cycle, coût, rendement…)**
* **Participer au processus de recrutement, animer, mobiliser, développer, former,**
* **Garantir la sécurité et les conditions de travail**
* **Déployer le système de production Renault (APW) au sein de l’unité**
* **Veiller au respect des objectifs fixés en volume, qualité, délai et sécurité**
* **Réaliser des chantier Kaizen et des projets d’amélioration continue**
* ***2012-2020 : OPS***
* **Attestation de qualification soudure en MIG-MAG.**
* **Soudeur par procédé TIG (INOX et ALUMINUIM)**
* **Charpente métallique et tuyauterie**
* **Soudeur avec les différent procédé (TIG/MIG-MAG/ARC électrode enrobé) sur acier ordinaire, fortement allié et INOX**
* **Les normes et mode opératoire de soudage et contrôle soudure**
* **Maitrise soudure robotisée/manuelle.**
* **Maitrise de control visuel de la qualité soudure**
* ***2010-2012*: Soudeur chez *SOTRAGLACE***
* **Control qualité des cordons de soudure.**
* **Définir le procédé de soudage de chaque élément.**
* ***2009-2010 :* Chaudronnerie au sien de Secteur *ERRAMI***
* **Control qualité des cordons de soudure.**
* **Définir le procédé de soudage de chaque élément**



 ***Compétences***

* **Gestion d’équipe**
* **Soudage avec l’arc enrobée, MIG-MAG et TIG Lire et appliquer les instructions du DMOS**
* **Contrôler la qualité des joints soudé (visuel, ressuage…)**
* **Métallurgie général et Métallurgie de soudage**



***Langues :***

* ***Arabe*  : Langue maternelle**
* ***Français* : Langue maternelle**
* ***Anglais* : Moyen**
* ******

***Connaissance informatique***

* **Bureautique : Word, Excel, Powerpoint.**
* **Installation et manipulation des Systèmes d’exploitation (Windows vista, Windows 7).**

****

***DIVERS***

**Lecture, Internet, Musique, Voyage**