

Renaud Valentin
8 lot les meissonieres
145 rue chantemerle
38270 Beaufort
mob : 07 69 15 54 46
site web : valentinrenaud.fr

27 ans, marié, deux enfants

DISPONIBLE IMMEDIATEMENT

TECHNICIEN DE MAINTENANCE

Spécialisé Électrique

DIPLÔMES

- 2014 : - CAP Réalisation en Chaudronnerie Industriel au CFAI de Beaufort (38)
2012 : - Habilitations b2/br/bc dans le domaine BT, HELIATEC formation à Martigues (13)
2009 : - Spécialisation Technique Aéronautique à Rochefort (17)
- Attestation de Formations aux Premiers Secours (AFPS), Premiers Secours au Combat catégorie 1 (PSC1)
2008 : - BEP Métier de l'Electrotechniques au CFAI de Beaufort (38)

COMPÉTENCES

- | | |
|---------------|----------------------------|
| - Électricité | - Lecture de plan |
| - Hydraulique | - GMAO, Excel, Word |
| - Pneumatique | - Supervision équipe |
| - Mécanique | - Accompagnement/formation |

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 06-2018 au 09-2018 : PODIS BRIOCHE à Bourg de Péage (26 – FRANCE) – Secteur Agroalimentaire – 120pers.
- Chef d'Equipe Maintenance
- 01-2017 au 06-2018 : MICHAL PREFEA à Beaufort (38 – FRANCE) – Secteur Préfabrication Béton – 15 pers.
- Responsable de la Maintenance
- 05-2016 au 12-2016 : Tardy Constructions à Epinouze (26 – FRANCE) – Secteur Métallurgie – 15 pers.
- Chef d'atelier / Responsable de production
- 07-2015 au 05-2016 : MGI Coutier à Beaufort (38 – FRANCE) – Secteur Plasturgie automobile – 130 pers.
- Technicien de Maintenance
- 08-2013 au 08-2014 : EDF CNPE St Maurice l'Exil/St Alban (38 – FRANCE) – Secteur Nucléaire – 900 pers.
- Apprenti Chaudronnier/soudeur
- 07-2009 au 07-2012 : Armée de l'Air à Orange (84 – FRANCE) – Secteur Aéronautique militaire - 1200 pers.
- Technicien avionique

HOBBIT / PASSIONS

- Prototypage sur logiciel SOLIDWORKS 2012
- Sciences, recherche et technique liées à la mécanique, propulsion et production d'énergie
- Hacking objet
- Musicien (guitares principalement)
- Informatique *création et gestion de serveur web/jeux/ftp/email avec administration à distance
*programmation HTML, PHP, C, C++
- Impression 3D, impression actuelle sur une CTC prusa i3 pro B, une PRUSA i3 BEAR v2 et bientôt une ANET AM8