

**Franck L.** - Né le 01/06/1963  
**26200 Montelimar**  
**31 ans d'expérience**  
**Réf : 1807240815**

## **Technicien en chaudronnerie et tuyauterie industrielle**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

### **Formations**

---

2018 Auto Formation sur le logiciel Solidworks 3D, version 2012, suite à un Inter Contrat à l'agence SEGULA de début Janvier 2018 au 23 Mars

2018 : Apprendre à Maitriser ce logiciel en reproduisant en 3D des plans d'équipements sous Pression, de structures et d'ensembles montés réalisés sur Autocad 2D, lors de mes Précédentes expériences

2013 Auto Formation sur Autocad 3D, Version 2010

2011 Formation du logiciel Solidworks, fonctions de base (module 1) (21 heures)

2007 Conception d'échangeurs (Apave)

2002 Utilisation de la GPAO (Clipper)

1997 Formation interne sur Autocad 2D (4 jours)

1992 Formation à la micro-informatique : découverte, utilisation et maîtrise des Logiciels MSDOS et FRAMEWORK (Tableur, Traitement de texte).

1985 BTS Chaudronnerie et Tuyauterie industrielle (03 - Montluçon).

1982 Brevet Technicien Chaudronnerie et Tuyauterie industrielle (03 - Montluçon).

1978 BEPC (03 - Montluçon).

### **Expériences professionnelles**

---

#### **Depuis Septembre 2011**

Dessinateur- Projeteur chez SEGULA (26) : - Dessinateur en prestation de service chez EDF, à la CNPE CRUAS, 1 Semaine par Mois en Mars / Avril / Mai / Juin (Sem. 13 / 17 / 22 / 26). - Dessinateur de juillet à Fin décembre 2017 en prestation de service chez EDF, à la CNPE CRUAS : Mise à jour des schémas mécaniques des 4 tranches du site à l'aide du Logiciel CAO SMNCC Graph., en amont de Visu SM. - Préparateur Méthodes de juin 2014 à Mai 2017 en prestation de service chez EDF, à la CNPE TRICASTIN puis à la Structure Palier SP 900: Analyser l'impact des modifications apportées sur le matériel, lors des arrêts de tranches. Rendre compte aux chargés de Composants, puis assurer la traçabilité des modifications des équipements en réalisant les mises à jour dans l'outil informatique d'EDF (SDIN). - Dessinateur Projeteur: Mise à jour des schémas P.I.D., des Nomenclatures de Lignes et d'équipements associés aux schémas en prestation de service dans le milieu Nucléaire. Réaliser les plans d'appareils chaudronnés, de tuyauteries, d'Isométries en DAO (Autocad 2D) suivant les spécifications du client, en installations Générales dans le milieu Nucléaire.

#### **2002 à 2011**

Dessinateur - Préparateur chez C.M.I.E (49) : - Réaliser les plans d'appareils chaudronnés, de tuyauteries et d'ensembles montés en DAO (Autocad 2D) suivant les codes de construction, les notes de calcul, et les spécifications du client. - Constituer les dossiers de préparation pour la fabrication (débits, traçage, développés) en tenant compte des techniques de fabrication, et Nomenclature d'approvisionnement des pièces

### **1999 à 2002**

Préparateur Méthodes - Dessinateur chez L.C.B (69) : - Mise en place des Méthodes avec prise de temps de fabrication et mise en place des gammes de fabrication. - Assurer le contrôle qualité en cours de fabrication et avant expédition. - Réaliser les plans d'exécution d'appareils chaudronnés en DAO (Autocad 2D) suivant les codes de construction, les notes de calcul, et les spécifications du client

### **1998**

Dessinateur Bureau Études - Bureau d'études M.M.T (69) : - Réaliser les plans d'exécution d'appareils chaudronnés en DAO (Autocad 2D) suivant les codes de construction, les notes de calcul, et les spécifications du client

### **1986 à 1998**

Dessinateur d'Exécution chez L.C.B (69) : - Réaliser les plans d'exécution d'appareils chaudronnés sur planche puis en DAO (Autocad 2D) suivant les codes de construction, les notes de calcul, et les spécifications du client. - Contrôle qualité en cours de fabrication et avant expédition. - Établissement de plans qualité et de cahiers de soudage suivant les appareils et selon spécifications. - Programmation sur perceuse à commande numérique pour usinage de plaques tubulaires d'échangeurs.

## **Langues**

---

- Notions d'Allemand parlé: scolaire / écrit: notions

## **Atouts et compétences**

---

Dessinateur Projeteur en Chaudronnerie et en Installations générales  
Dessinateur et Préparateur en Appareils chaudronnés et Équipements sous pression.  
Secteur d'Activité : Pétrole, Gaz, Pétrochimie, Chimie, Nucléaire (Expert)