

**Clairmond R.** - Né en 1987  
**1450 Sainte-croix**  
**9 ans d'expérience**  
**Réf : 1408251353**

## Dessinateur projeteur en construction metallique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Architecture, le Batiment, le Batiment Second Oeuvre.

### Formations

---

2006 - 2010 :

Diplôme d'Ingénieur en Electromécanique et Informatique Industrielle reconnu en Suisse

2005 - 2006 :

Diplôme de Technicien Supérieur en Maintenance Industrielle

2004 :

Baccalauréat Technique : Maintenance Electrotechnique

Brevet d'Etude Professionnel (B.E.P) en Electrotechnique

### Expériences professionnelles

---

**2014**

Stage mécanicien de précision / Oli'one, Lausanne

**2011 – 2013**

Technicien-Responsable / Bureau d'études de la SECREN SA, Madagascar Construction et réparation navale, conduite d'une équipe de 10 personnes

**2010 – 2011**

Agent de maintenance / SERTEX Sàrl, Madagascar Maintenance préventive et curative

**2009**

Stagiaire en électromécanique / Bureau d'études de la SECREN SA, Madagascar Etude de stabilité de navires

**2007**

Stagiaire en mécanique automobile / Compagnie de Manutention de Diégo Suarez Dépannage de moteurs diesel 2005 : tagiaire électricien / Centrale électrique de la société SECREN SA, Madagascar Dépannage d'installations électriques

### Langues

---

- Anglais (bonnes notions) / Malagasy (maternel) parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

- Analyser le cahier des charges et les fonctions que doit remplir la machine ou le système envisagé;
- Se rendre sur le terrain afin de bien connaître les conditions du chantier, les voies d'accès, les machines à disposition et prendre les mesures;
- Faire le dimensionnement des structures métalliques (Calcul RDM)

- Elaborer les dessins de l'ouvrage (fabrication et montage) en utilisant l'Autocad;
- consulter les répertoires de normes, les recueils de prescriptions; en tenir compte en matière de sécurité de l'utilisateur et de protection de l'environnement;
- Exécuter les plans et les schémas d'atelier avec précision, indiquer les dimensions, le choix des matériaux, les modes d'usinage;
- Dresser la liste de commande des matériaux nécessaires;
- Planifier les travaux de fabrication, en surveiller l'exécution et la coordination;
- Contrôler les opérations de montage;

MAITRISE DES LOGICIELS AUTOCAD & MS OFFICE (Expert)