

**Marcel T.** - Né le 28/01/1977  
**94100 Saint Maur Des Fossés**  
**9 ans d'expérience**  
**Réf : 1207251233**

## Dessinateur projeteur mecanique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

07/1994 - 11/2001 Ingénieur Mécanique Université Central du Venezuela. Caracas, Venezuela. (Reconnu en France).  
2011 Autocad 2011 2D et 3D, ARTS Instituto de Computación Gráfica, 80 heures, Caracas, Venezuela Permis

### Expériences professionnelles

---

#### 2011

06/2011 - Actuel Responsable R&D - Gal Eclairage, 92400 Courbevoie, France. • Dessin et conception de luminaires. • Elaboration des études d'éclairage et simulations optiques. • Elaboration des plans de fabrication, assemblage et installation. • Elaboration et actualisation des documentations techniques.

#### 2009

12/2008 - 10/2009 Superviseur HSE - Fuller Mantenimiento C.A, Caracas Venezuela. • Rapports et enquêtes d'accidents du travail • Evaluation, analyses et notification de risques industriels • Conception dessin et adaptation de postes de travail et processus productif.

#### 2008

04/2004 - 07/2008 Chef de sécurité intégral Manaplas S.A, Caracas Venezuela. • Rapports et enquêtes d'accidents du travail • Analyses et notification de risques industriels. • Dessin du système de prévention et contrôle d'incendies • Conception dessin et adaptation de postes de travail et processus productif.

#### 2003

11/2002 - 07/2003 Ingénieur de Project - Process Plants Contractor, Caracas, Venezuela. • Ingénierie conceptuel, basique et des détails de projet de production de pétrole et gaz. • Evaluation technico-économique pour la sélection de mesureurs de gaz. • Elaboration des plans et isométriques d'implantation

### Langues

---

- Espagnol : Bilingue, Anglais : Intermédiaire. parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Logiciels : Office 2007, Indesign, Autocad 2D et 3D 2011. Inventor 2012, Vault, Dialux 4.9, Tracepro.

#### DESSINATEUR PROJECTEUR MECANIQUE

- Conception et dessin des composants et ensembles mécaniques.
- Elaboration de plans de fabrication, cahier des charges, documentation technique et plans d'installation.
- Connaissances de normes et processus de fabrication (tôlerie, soudure, moulage, profilage aluminium...).
- Connaissances des résistances de matériaux, transfert de chaleur.
- Connaissances des normes américaines API, ASTM, ANSI, AWS... (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Lecture, musique, danse, cuisine.