

**Imad M.** - Né en 1989  
**31400 Toulouse**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 1610310706**

## Dessinateur projeteur

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Midi Pyrénées, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

### Formations

---

2011- 2012 : Obtention Licence professionnelle Gestion de production industrielle spécialisée gestion de projet d'innovation avec mention assez bien , IUT Belfort  
2010- 2011 : Obtention Brevet de technicien supérieur en informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques à Belfort  
2007- 2008 : Obtention Baccalauréat Science et Technique de l'industrie spécialité Génie électrotechnique à Montbéliard

### Expériences professionnelles

---

#### **Juillet 2016 – aujourd’hui**

Dessinateur projeteur SNCF : Ingénierie Sud-Ouest, Pôle Régional d'ingénierie de Toulouse - Ligne 650 Régénération plan de piquetage CSRR Montréjeau-Capvern, Suppression PN19 - Ligne 640 Allongement quai 5 gares, Suppression PN 189 bis

#### **Avril 2016 – juin 2016**

Dessinateur projeteur MECCOLI Elec Azay sur Cher - Ligne 590 Les Aubrais à MONTAUBAN, Remaniement et maintenance des installations (RVB) - Ligne Antibes à Cagne sur Mer, conception, remaniement et maintenance des installations -Zone de Nanterre Université, Remaniement d'un poste de réchauffage d'aiguillage d'un support

#### **Octobre 2015 – novembre 2015**

Dessinateur projeteur CEGELEC MOBILITY St etienne - Zone du pont de l'âne, Remaniement et maintenance des installations (RVB)

#### **Aout 2015 – octobre 2015**

Dessinateur projeteur SNCF : Ingénierie Sud-Ouest, Pôle Régional d'ingénierie de Bordeaux - Ligne 640 Bordeaux - Sète, Remaniement et maintenance des installations (RVB, RAV). - Ligne 655 de Bordeaux- Irun, Remaniement et maintenance des installations suite à déplacement d'IPCS et RB.

#### **Février 2015 – Avril 2015**

Dessinateur projeteur SNCF : Ingénierie Sud-Ouest, Pôle Régional d'ingénierie de Toulouse - Ligne 650 Région de Toulouse, Remaniement et maintenance des installations (RVB, RAV). - Ligne 672 Région de Toulouse, Mise en sécurité des feeders tunnels Dessinateur projeteur TSO Catenaires - Saint genis laval - Février 2013 - juillet 2014 - Etude de Ligne à Grande vitesse S.E.A (Sud Europe Atlantique), plus grand projet ferroviaire européen actuel Dessinateur TSO Catenaires - Saint Genis laval - Juin 2011 - Août 2011 - Réalisation des synthèses des réseaux pour tramway de Tours (VRD) Dessinateur TSO Catenaires - Saint genis laval - Juillet 2009 - Août 2009 - Participation sur les plans de piquetage, profil en long, profil en travers, carnet de montage et état matériel pour le projet Rhin Rhône. Réalisation sur le projet SEA TOURS-BORDEAUX : - Plan de piquetage - Carnet de montage - Carnet de calculs-courbes feeder - Carnet de pendulages - dossier de coordonnées Lamberts X, Y, Z - dossier de Pro - Réalisation de Schématique Réalisation sur la ligne 650, 672, 640 RB TONNEINS et sur IPCS entre GAZINET et DAX : - Réalisation des études mécaniques et techniques des installations de la traction électrique en 1500V, - Utilisation de logiciels de conception (AUTOCAD) et d'estimation (PELICAN), -

Remaniement et maintenance des installations : Préventive, curative - Aménagements ferroviaires, conception de plans, choix techniques, Réalisation sur la ligne 590, Antibes et sur la zone de Nanterre : - Réalisation des études mécaniques et techniques des installations de la traction électrique en 25kV, - Utilisation de logiciels de conception (AUTOCAD), - Remaniement et maintenance des installations : Préventive, curative - Aménagements ferroviaires, conception de plans, choix techniques

## Atouts et compétences

---

### DAO

- Maîtrise d'AutoCAD
- Création de bibliothèques de blocs dynamiques
- Représentation de plan d'ensembles ou de détails

### Système qualité

- Auto-contrôle des documents produits
- Suivi de documentation
- Respect des délais prévus au planning
- Interface entre bureau d'étude et client

### Etudes

- recherche dans un système d'Information, analyse de compréhension des plans de principes SNCF (environ 9000 plans différents)
- Détermination des choix techniques et matériels, réalisation des montages avec AutoCAD.
- Gestion des interfaces entre les documents
- Calculs mécaniques supports (Expert)

## Permis

---

B