

Né en 1989
31100 Toulouse
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1610310706

Dessinateur projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2012 :

obtention licence professionnelle gestion de production industrielle spécialisée gestion de projet d'innovation avec mention assez bien , iut belfort

2011 :

obtention brevet de technicien supérieur en informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques belfort

2008 :

obtention baccalauréat science et technique de l'industrie spécialité génie électrotechnique montbéliard

Expériences professionnelles

07/2016 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en construction aéronautique

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

04/2016 - 06/2016 :

Architecte systèmes et réseaux des territoires connectés

dessinateur projeteur meccoli elec azay sur cher ligne 590 les aubrais montauban, remaniement et maintenance des installations (rvb) ligne antibes cagne sur mer, conception, remaniement et maintenance des installations zone de nanterre université, remaniement d'un poste de réchauffage d'aiguillage d'un support

10/2015 - 11/2015 :

Technicien / Technicienne implantation de pylônes 4G-5G

dessinateur projeteur cegelec mobility st etienne zone du pont de l'âne, remaniement et maintenance des installations (rvb)

08/2015 - 10/2015 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en construction aéronautique

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 déplacement d'ipcs et rb.

02/2015 - 04/2015 :

Rédacteur / Rédactrice technique en aéronautique-spatial

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 etude de ligne grande vitesse s.e.a (sud europe atlantique), plus grand projet ferroviaire européen actuel dessinateur tso catenaires saint genis laval réalisation des synthèses des réseaux pour tramway de tours (vrd) dessinateur tso catenaires saint genis laval 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

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

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

Permis

Permis B