

**Mounir B.** - Né en 1986  
**78520 Limay**  
**7 ans d'expérience**  
**Réf : 2112160820**

## Dessinateur projeteur

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2009** : Bac +4 à ESCIA sur Pontoise

BAC+4 master MIQSE

MANAGEMENT INTEGRER QUALITRE SECURITE ENVIRONEMENT

La professionnalisation est particulièrement accentuée à travers une étroite articulation entre l'enseignement, le management de projet, les interventions de professionnels, la mission d'apprentissage et le mémoire. En outre, le diplôme se déroule également en relation avec des organismes professionnels du domaine de la qualité

**2009** : Formation à CNAM sur Cergy

BULAT : B1, TOEIC : 630

Spécialisation : BULAT : B1, TOEIC : 630

**2007** : Bac +3 à UVSQ sur Mantes La Jolie

Licence professionnelle Développement de produits - équipements mécatroniques DPEM

Etudes et développement des produits : équipements mécatroniques

Répondre aux exigences en terme de qualité, de coût, de délai, de service et de développement durable pour réduire les volumes et coût de fabrication

Soutenue par les organisations professionnelles, les groupes industriels et les PME / PMI, elle permet une intégration professionnelle rapide.

**2006** : Bac +2 à Lycée Jean Rostand sur Mantes La Jolie

BTS Électrotechnique intervient dans l'étude, la mise en oeuvre, l'utilisation, la maintenance des équipements électriques .

Compétences générales :

. technologie

. communication

. management pour la responsabilité d'équipes

### Expériences professionnelles

---

**08/2012 à ce jour** :

DESSINATEUR PROJETEUR ET CHARGE QUALITE PRODUIT CHINE chez Jc Decaux

Mission : au sein d'une équipe, transformer en dessins les projets et solutions techniques exécutables.

gestion de la partie électrique allant du cahier des charges a l'installation du projet sur site en passant par, le prototypage et l'industrialisation

deuxième missions

interlocuteur principale avec l'équipe chinoise, gestion des non conformité de production et de l'intégration du matériel chinois au standard européen (CE)

**04/2012 - 07/2012** :

### Ingenieur developement chez Sergi

Mission : Suivi des relations fournisseurs

Mise a jour des documentations techniques

Élaboration des propositions techniques

Élaboration de procédure technique

Élaboration de cahier des charges

Suivi de la mise aux normes CE , équipement sous pression et ATEX

Support technique pour les ingénieurs projet

Moyens : Utilisation des logiciels suivants :

autocad electrical version 2013 , e3 serie ( modification et création de plan électrique )

solid works 2011 ( modification et création de plan mécanique )

adobe ilustrator CS5 ( modification et création de synoptique )

déplacement sur le site de production pour mener à bien des essais

Bilan : de part mon assiduité et mon intérêt pour ce produit j'ai pu faire aboutir des projets qui m'ont été confiés dans un milieu totalement anglophone, ainsi que faire évoluer mes connaissances des transformateurs de puissance (formation schneider electric dispensée en anglais)

### **03/2011 - 10/2011 :**

Technicien BE et chiffreur chez Wieland sur Cergy Saint Christophe

conception de plans & de schémas électriques unifilaires sous autocad

-chiffrage de produit Wieland chantier btp, industrie

-visite sur site et suivi de chantier, interlocuteur principal avec l'usine allemande

### **09/2010 - 03/2011 :**

Technicien BE et QSE chez Ineo-grdf sur Fontenay Mauvoisin

-conception de plans & de schémas électriques unifilaires

-mise en place de la gestion tirage de câble

-gestion documentaire et création des fiches de tirage de câble

Mise à jour du document unique et du plan de circulation journalier

### **10/2009 - 06/2010 :**

Dessinateur études électricité chez Ged Adc sur Mantes La Ville

relevés sur chantier et conception de schémas d'armoire électrique sur logiciels

QUICKSCHEM ET TRACEPRO ELEC

### **11/2008 - 11/2009 :**

Charge de sécurité preventeur chez Secma sur Nanterre

Mise en place et suivi des procédures QSE (PPSPS, mode operatoire, suivi des déchets, autorisation de travail,...)

suivi des travaux (analyse des risques , suivi de l'avancement chantier, réunion de coordination et technique, methode OPERCOM)

Audit ,causerie et contrôle sur les chantiers

Suivi des accidents (arbres des causes, suivi inducteur TF, TG)

Coordination de coactivité

Audit ATEX, définition et mise à jour du document unique

### **06/2008 - 11/2008 :**

Technicien en télécommunication chez Settelia sur Paris

test de connectivité réseau sur des prototypes GSM - échange de résultat avec nos partenaires étrangers

### **06/2008 :**

Technicien test et méthodes chez Ge sur Buc

-test hardware et software sur des mammographies, gestion documentaire et application des protocoles de test, grande partie des protocoles en anglais

**02/2008 - 05/2008 :**

Technicien en télécommunication itinérant chez Spie sur Eragny

maintenance de serveur informatique, installation et mise en route de fibre optique ( fusion de la fibre optique et test de continuité optique )

échange avec nos partenaires

**10/2007 - 12/2007 :**

Technicien de maintenance chez Pcas sur Limay

maintenance préventive et curative sur des électrovannes

**10/2007 - 12/2007 :**

Technicien de maintenance chez Kp1 sur Limay

maintenance d'automates (sous pl7.2 et step 7 lite) permettant la conception de dalle de béton

**07/2007 - 10/2007 :**

Dessinateur études électricité chez Ged sur Limay

relevés sur chantier et conception de schémas d'armoires électriques sur logiciels

QUICKSCHEM ET TRACEPRO ELEC

**01/2007 - 05/2007 :**

Dessinateur études électricité chez Soudax sur Epône

réalisation sous autocad d électrode et de porte électrode (visible sur le site )

programmation sous pl7.2 d'un automate permettant la microsoudure d'élément auto (PSA)

**07/2006 - 09/2006 :**

Dessinateur études électricité chez Sarp sur Limay

modification sous autocad de plans d'armoires électriques

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD

## Atouts et compétences

---

DESSINATEUR PROJETEUR EN ELECTROTECHNIQUE et TECHNICIEN QHSE

Bureau d'études : Conception de plans d'exécution (courants forts/courants faibles), schémas d'armoires électriques, constitution de dossiers techniques, bilans de puissance, suivi de chantier technicien QHSE: Mise en place de la politique Hygiène Sécurité Environnement

-participer avec la direction de l'entreprise à la définition de la politique de sécurité et environnement.

En définir les objectifs et les moyens.

-assurer la mise en place de cette politique, l'animation et le suivi

Garantir l'amélioration continue

Mise en place et suivi de normes :

Assurer les certifications ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

## Permis

---

Permis B