

Né en 1993  
**91080 Evry**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1606271344**

## Dessinateur projeteur electricite

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

2010 - 2014 Diplôme d'Ingénieur du CESI (Centre des Etudes Supérieures Industrielles)  
Ingénieur Généraliste - Avec spécialisation en Management de projet - En apprentissage avec Air Liquide  
Centre Paris-Nanterre  
2009 - 2010 Classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE)  
Adaptation de Technicien Supérieur (ATS)  
Lycée Robert Doisneau, Corbeil-Essonnes (91100)  
2007 - 2009 BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)  
Lycée Parc de Vilgénis, Massy (91300)  
2006 - 2007 BAC STI - Option Électrotechnique  
Lycée Parc de Vilgénis, Massy (91300)

### Expériences professionnelles

---

#### 2014 - 2016

Chargé d'affaires électricité - Etude et conception des systèmes d'électricité courants forts, courants faibles. - Rédaction des spécifications techniques et nomenclatures. - Réalisation schéma unifilaire, schémas d'armoires, plans d'implantations d'équipements électriques. - Gestion du budget. - Gestion du planning.

#### 2011- 2014

Chef de projet SUDAC AIR SERVICE - Service Ingénierie - Conception de centrales à air comprimé : - Analyse du cahier des charges des clients (définition des spécifications : pressions, débits, puissance,...). - Dimensionnement des équipements (pompes, compresseurs, cuves, échangeurs, vannes, filtres, sécheurs, ...). - Réalisation et validation des PID / PFD sous AUTOCAD. - Chiffrage du projet (offre financière). - Rédaction des cahiers des charges pour les sous-traitants (tuyauteurs, soudeurs, électriciens, automaticien). - Consultation, négociation des prix et sélection des fournisseurs et sous-traitants. - Création des plannings travaux et plan de charge. - Pilotage et suivi des sous-traitants et fournisseurs. - Coordination des travaux : prévention des risques, gestion financière et suivi de l'exécution. - Gestion documentaire des projets (dossier DESP, levée de réserves de l'organisme notifié, QMOS, QS).

#### Juin – Août 2013

Ingénieur Maintenance Electrique, Londres, Royaume Uni SPECIFIC HEAT LONDON - Maintenance des systèmes de réfrigération : - Maintenance électrique des systèmes de réfrigérations industriels. - Commande des appareils électriques. - Coordination des interventions sur sites clients.

### Langues

---

- Anglais Courant - TOEIC (2013) : 855 / 990 parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

- Maintenance électrique des systèmes de réfrigérations industriels.

- Commande des appareils électriques.
- Coordination des interventions sur sites clients
- Etude et conception des systèmes d'électricité courants forts, courants faibles.
- Rédaction des spécifications techniques et nomenclatures.
- Réalisation schéma unifilaire, schémas d'armoires, plans d'implantations d'équipements électriques.
- Gestion du budget.
- Gestion du planning.
- Analyse du cahier des charges des clients (définition des spécifications : pressions, débits, puissance,...).
- Dimensionnement des équipements (pompes, compresseurs, cuves, échangeurs, vannes, filtres, sécheurs, ...).
- Réalisation et validation des PID / PFD sous AUTOCAD.
- Chiffrage du projet (offre financière).
- Rédaction des cahiers des charges pour les sous-traitants (tuyauteurs, soudeurs, électriciens, automaticien).
- Consultation, négociation des prix et sélection des fournisseurs et sous-traitants.
- Création des plannings travaux et plan de charge.
- Pilotage et suivi des sous-traitants et fournisseurs.
- Coordination des travaux : prévention des risques, gestion financière et suivi de l'exécution.
- Gestion documentaire des projets (dossier DESP, levée de réserves de l'organisme notifié, QMOS, QS). (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Sport : football