

Né le 01/01/1993  
**92200 Neuilly-sur-seine**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
Réf : 250115110732



## Ingénieur courants faibles / gtb

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

### Formations

**12/2016** : Bac +5 à Institute of Electronics and Electrical Engineering IEEE  
MASTER 2 EN GÉNIE ELECTRIQUE ET ELECTRONIQUE, spécialité AUTOMATIQUE

**12/2011** : Bac à École Technique d'Okba  
BAC technique, spécialité Mathématiques et Génie Electrique

### Expériences professionnelles

#### 12/2021 - 07/2024 :

Ingénieur Courants faibles / GTB chez Cscec (china State Construction Engineering Corporation) sur Alger  
Conception des plans électriques pour les ateliers de production. Suivi du statut d'approbation des études réalisées et modifications selon le besoin. Contrôle et supervision des travaux des courants faibles sur le site : GTB, sonorisation PA, multimédia, détection incendie, système de mise en sécurité incendie, contrôle d'accès, anti-intrusion, systèmes réseaux et systèmes téléphoniques. Planification, gestion et coordination des équipes, préparation des ressources pour les interventions : Equipements, outils, plan de prévention. Commissioning et élaboration d'un contrat de maintenance. Mise en service du système GTB Solution Schneider. Mise en service du système SSI Solution Siemens. Coordination interne avec les différents départements (production, bureau d'études et maintenance). Négociation des contrats avec les fournisseurs (achat, suivi, traitement de l'obsolescence). Accompagnement du client à partir de la phase pré-projet jusqu'à la livraison finale et suivi des sous-traitants. Participation aux réunions avec les autorités locales.

#### 09/2016 - 12/2021 :

Ingénieur Courants faibles / GTB chez Cscec (china State Construction Engineering Corporation) sur Alger  
Élaboration des plans d'atelier pour les systèmes courants faibles. Modifications des plans selon les recommandations du bureau d'études. Vérification des fiches techniques des systèmes courants faibles et présentation pour approbation chez le maître d'oeuvre (EGIS France). Contrôle et supervision des travaux sur site, installation des armoires électriques, automates de supervision, connexion au réseau électrique urbain. Raccordement en internet via un nouveau réseau de fibre optique. Planification, gestion et coordination avec les différents acteurs du projet. Mise en service du système GTB incluant les tests des entrées et sorties, injection de programmes, test de fonctionnement. Analyse fonctionnelle et examen des vues graphiques des locaux techniques (ventilation, pompes, éclairage, etc.). Planification et établissement de la méthodologie de mise en service. Conseil et participation à d'autres projets pilotés par l'entreprise. Présentation des travaux réalisés et proposition des solutions.

### Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Chinois (Oral : notions / Ecrit : débutant)

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Lecture, Voyages, Randonnée, Cinéma