

**Ali Ben L. - Né**  
**92000 Gennevilliers**  
**21 ans d'expérience**  
**Réf : 2006301344**

## **Chef de projets / ingénieur électricité**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

### **Formations**

---

**2014** : Bac +5 à CNAM  
Ingénieur Electrotechnique

**2001** : Bac +2 à Lycée ENREA sur Clichy  
BTS génie Electrotechnique

**1998** : Bac à Lycée ENREA sur Clichy  
Baccalauréat en STI Electrotechnique

**1996** : BEP à Lycée Galilée sur Gennevilliers  
BEP/CAP en Electrotechnique

### **Expériences professionnelles**

---

#### **03/2020 à ce jour :**

**Chef de projets-ingénieur électricité chez Atecsa IngÉnierie sur Gennevilliers**

- Etudier les besoins du client, les données économiques, techniques et détermine le projet,
- Evaluer le coût et la faisabilité d'un projet et présente les solutions financières et techniques appropriées,
- Choisir les méthodes et les moyens à mettre en oeuvre et organise les opérations de chantier,
- Analyse la conception et la réalisation du projet et évalue les contraintes de l'ouvrage
- Vérifier la conformité des travaux jusqu'à la réception,
- Créer un dossier de consultation d'entreprises à la réponse d'appels d'offres
- Mise en place des cahiers des charges, des propositions d'offres, des avant-projets, des devis pour les clients ;
- réalise des minutes (documents de relevés, de quantification) d'un ouvrage.
- Définit et chiffre le dossier technico- économique du projet (plans, métrés, devis, ...)
- Réalisation de CCTP, DCE, ESQ, APS, APD, PRO, ACT, EXE

#### **2016 - 2020 :**

**Chargés d'affaires-spécialiste électricité chez Qualiconsult sur Nanterre**

En tant que Chargé d'affaire spécialiste électricité, je suis amené à établir divers rapports réglementaires RICT, RFCT, RVRAT, VIEL, Diagnostc, STI, Rapport IGH.. A étudier divers plans, CCTP, note de calcul, bilan de puissance en phase conception et exécution ( APD-PRO-DCE-EXE), A effectuer des visites et des réceptions de chantier, assistance MO, assistance aux commissions de sécurité en réception ,A assister aux divers réunions de chantier ainsi que d'assurer leur suivis

De développer le commerce, d'établir des devis.

Ma clientèle est diverse avec des typologies d'établissement très variées, IGH réseau HT (simple et complexe) et BT, ERP 1er et 2eme Groupe Essais groupe électrogène...

Dernièrement nous avons suivi un beau projet de data center avec toute sa complexité réseau HT divers groupes de secours, fonctionnement des doubles attaches...

**09/2008 à ce jour :**

Responsable production, Contrôleur électricien, Sécurité Incendie, Supérieur chez Socotec sur Rueil-malmaison

**2003 - 2008 :**

Inspecteur électricien chez Apave sur Paris

**2002 - 2003 :**

Technicien de maintenance itinérant chez Secap Technologie sur Gennevilliers

**2001 - 2002 :**

Intérimaire technicien de maintenance itinérant chez Vedioorbis/société Secap

**2000 - 2001 :**

Réalisation d'un projet

Faire varier un moteur asynchrone dans sa phase:

- d'étude
- conception
- essai

**2000 - 2000 :**

Intérimaire en tant que magasinier chez Adia

**2000 - 2000 :**

Equipier de vente rayon chez Carrefour sur Gennevilliers

**2000 - 2000 :**

Aide électromécanicien chez Verdior Bis

**1999 - 1999 :**

Stage, Assistant ingénieur en bureau d'étude chez Ecodime sur Orly

## Atouts et compétences

---

- Etudier les besoins du client, les données économiques, techniques et détermine le projet,
- Evaluer le coût et la faisabilité d'un projet et présente les solutions financières et techniques appropriées,
- Choisir les méthodes et les moyens à mettre en oeuvre et organise les opérations de chantier,
- Analyse la conception et la réalisation du projet et évalue les contraintes de l'ouvrage
- Vérifier la conformité des travaux jusqu'à la réception,
- Créer un dossier de consultation d'entreprises à la réponse d'appels d'offres
- Mise en place des cahiers des charges, des propositions d'offres, des avant-projets, des devis pour les clients ;
- réalise des minutes (documents de relevés, de quantification) d'un ouvrage.
- Définit et chiffre le dossier technico- économique du projet (plans, métrés, devis, ...)
- Réalisation de CCTP, DCE, ESQ, APS, APD, PRO, ACT, EXE