

**Hicham Z.** - Né en 1978  
**78570 Andresy**  
**17 ans d'expérience**  
**Réf : 2103171316**

## Projeteur électrique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2001** : Bac Pro  
Bac pro électrotechnique

### Expériences professionnelles

---

#### **06/2019 à ce jour :**

Projeteur électrique chez Firac (groupe Snef) sur Poissy

Chargé d'études électriques sur les bancs et moyens d'essais :

- Conception et réalisation de schémas électriques complets (schémas développés, plans de raccordements, implantations matériels, synoptiques de liaisons câblées, ...), réalisation de bilans de puissances
- Réalisation de nomenclatures
- Réalisation de notices d'utilisation et de maintenance
- Commande et préparation de matériels, et suivi du montage.
- Mise en service, mise au point et formation chez le client

#### **2015 - 2019 :**

Responsable de secteur chez Siaap sur Maisons-laffitte

Encadrement d'un service de dessinateurs. Participation aux recrutements et à la formation du personnel, réalisation d'entretiens individuels, élaboration et mise en place de procédures et d'indicateurs d'activités, organisation et animation de réunions, participation au plan stratégique du SIAAP, support et conseil sur la documentation électrique pour les DOE dans les phases de projet et de réception des travaux

#### **2008 - 2014 :**

Electrotechnicien chez Skf France sur Montigny-le-bretonneux

- Pilotage d'interventions sur sites nucléaires pour des ouvertures/fermetures de réacteurs, encadrement d'équipe, pilotage de machines de serrage (MSDG) et réalisation de comptes rendus d'interventions et de travaux.
- Rénovation de MSDG, organisation et suivi de chantiers, encadrement des sous-traitants sur sites.
- Conception et fiabilisation de machines de serrage, réalisation de documents techniques, réalisation de schémas électriques, choix et commande de matériels, câblage, programmation d'automates et d'interfaces homme-machine, mise en service, mise au point et formation sur sites

#### **2005 - 2008 :**

Pilote de centrale à boue / électrotechnicien / chef d'équipe chez Socatop (construction Du Tunnel A86 Ouest) sur Jouy-en-josas

- Chef d'équipe : Encadrement d'une équipe de production, gestion de centrale de production et de traitement de boue, gestion d'une station de traitement d'eau
- Electrotechnicien de chantier : Intervention sur machines spéciales de Travaux Publics (pont, charriot, pompe à

béton...)

- Pilote de centrale : Analyse et correction de boue d'excavation, pilotage de centrale de dessablage et de production de boue (tunnelier mode pression/boue).

**2004 - 2005 :**

Technicien en électronique chez Ratp sur Paris

Intervention sur les systèmes d'information et de communication des réseaux BUS, RER et TRAM de la région parisienne

**2004 - 2004 :**

Pilote d'exploitation chez Beton De France sur Paris

Gestion des plannings et de la fabrication du béton prêt à l'emploi selon les exigences du client, pilotage de la centrale à béton

**2003 - 2003 :**

Technicien Itinérant chez Johnson Control Cemis sur Colombes

Recherche et suppression de pannes sur des systèmes de sécurité incendie et d'alarme intrusion

**2001 - 2003 :**

Electrotechnicien itinérant chez Sede Coppex sur Buc

Installation, recherche et suppression de pannes sur des systèmes de contrôles d'accès.

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, SEE ELECTRICAL, Caneco

## Atouts et compétences

---

- Conception et réalisation de schémas électriques complets (schémas développés, plans de raccordements, implantations matériels, synoptiques de liaisons câblées, ...), réalisation de bilans de puissances
- Réalisation de nomenclatures
- Réalisation de notices d'utilisation et de maintenance
- Commande et préparation de matériels, et suivi du montage.
- Mise en service, mise au point et formation chez le client

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Bricolage, natation, lecture, vélo, mécanique auto