

Né en 1966  
**59650 Villeneuve D'ascq**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2101181411**

## Technicien de bureau d'etudes en electricite

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Electricité et Maintenance.

### Formations

---

**2014** : Formation à CRP de Béterette sur Gélos  
Technicien de bureau d'études en électricité/Habilité électrique BE-Mesures

**1991** : Bac +2 à l'Institut de Technologie Appliquée de Marrakech sur Marrakech, Maroc  
Technicien en électricité industrielle

**1987** : Bac à Lycée Hassan II de Marrakech, Maroc  
Baccalauréat en sciences expérimentales

### Expériences professionnelles

---

**04/2013 - 05/2013** :  
TECHNICIEN DE BUREAU D'ETUDES EN ELECTRICITE chez Société Inéo sur Pessac

**2013 - 2014** :  
TECHNICIEN DE BUREAU D'ETUDES EN ELECTRICITE chez Société Santerne Aquitaine sur Bordeaux

**09/2012 - 10/2012** :  
TECHNICIEN DE BUREAU D'ETUDES EN ELECTRICITE chez Société Incatica sur Pau

**2009 - 2010** :  
Opérateur géomètre chez Etablissement Ecartip sur Pau  
relevé des coordonnées sur place, délimitation des zones de travail, implantation des pieux

**1988 - 2008** :  
Agent de maîtrise en électricité chez Régie Autonome De Distribution D'eau Et D'électricité De Marrakech sur Marrakech, Maroc  
traitement des dossiers d'électrification des projets d'habitation et tertiaire : calcul de la chute de tension, établissement des devis, accueil, information et orientation des clients

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Caneco, DIALUX, SEE ELECTRICAL

## Atouts et compétences

---

- Réaliser les dossiers informatiques d'une installation électrique
- Réaliser les dossiers d'étude des installations électriques des locaux : local d'habitation individuelle, immeuble d'habitation collective, local tertiaire et local industriel
- Intégrer les équipements de gestion technique et de contrôle commande aux dossiers d'étude d'une installation électrique
- calcul d'éclairement ( Dialux), calcul du bilan de puissance (Excel), implantation du matériel courant fort, courant faible et schémas unifilaires (Autocad), calcul des canalisations : câbles et protections (Canéco), calcul de la colonne montante (Michaud, Elium), mise en forme et édition des plans

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Passionné de football