

**Nassim Y.** - Né le 11/07/1984  
**95360 Montmagny**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1601271632**

## Dessinateur en électricité

### Objectifs

---

- Intégrer un bureau d'études dans le domaine de l'énergie.

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

BTS ELECTROTECHNIQUE  
BAC STI ELECTROTECHNIQUE  
BEP/CAP ELECTROTECHNIQUE

### Expériences professionnelles

---

#### **SEPT-OCT 2015**

Plan d'implantation courant fort, faible. Schéma d'armoires électrique de bâtiment. Mise jour de plan de cheminement de câbles Rédaction de fiches techniques d'équipements

#### **OCT 2012 - AOÛT 2015**

Réalisation de schémas unifilaire générale et développés (armoire électrique, AC / DC UPS). Plan d'installation et cheminement de câbles. Plan général et de détail de mise à terre des équipements et installations. Etude d'éclairage, note de calcul et plans d'implantations sur Dialux. Spécifications techniques (éclairage, prise de courant, câbles, standard de montage et fixations pour chemin de câbles et équipements électrique, création d'un catalogue de pièces et accessoires de montage).

#### **SEPT 2010-OCT 2012**

Création de standard de montage sur Autocad (supports de fixation des chemins de câble) Saisie de standards et de nomenclatures sur Samothrace (base de donné) Vérification et validation du travail effectué par les collaborateurs. Recherche de solution aux différents problèmes rencontrés (fabrication, qualification) Contacts permanent avec l'équipe installation, qualification.

#### **JANV-SEPT 2010**

Schémas unifilaires générales HT/BT Schémas unifilaires d'armoires électriques. Liste des consommateurs, Bilans de puissances, BOQ de câbles. Keys Interlocking Diagrams (Principe de verrouillages des équipements électriques).

### Langues

---

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Etude de faisabilité. Plan guide  
Schéma électriques unifilaires générale et développés

Plan de mise à terre.

Réalisation de plans d'installations électriques (Chemins de câbles, et supportages...)

Etudes d'éclairage (Note de calcul, plans d'installations).

Rédaction de spécifications techniques (Achat, fabrication, matériel et équipement électrique).

Logiciels pratiqué : Autocad / Dialux / Microstation / Caneco et See electrical quelques notions.  
(Expert)

## Centres d'intérêts

---

- SPORT

CINEMA

VOYAGES