

**Amel B.** - Née le 14/06/1986  
**94230 Cachan**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1507041637**

## Dessinatrice / technicienne d'étude en electricite

### Objectifs

---

- Je souhaiterais mettre à profit au sein d'une entreprise mes compétences techniques théoriques acquises lors de ma dernière formation en vue d'évolution

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

Avril 2014-Octobre 2014

Formation qualifiante de Technicien Bureau d'études Électricité AFPA, Champs sur Marne (77) :

- A partir du CCTP, calculs requis pour dimensionner l'installation électrique suivant les normes, spécifications des équipements (bilans de puissances, sections de câbles, sélectivité, éclairage).
- dessins de schémas électriques et plans d'ensemble nécessaires à la réalisation des armoires électriques, au câblage et au raccordement des matériels électriques.
- Autocad, Caneco, Dialux.

Octobre 2012 (5jours)

Formation Formapelec, Cachan (94) :

Application de la norme NF C 15-100 au niveau des études

- Textes règlementaires
- Protection de l'installation électrique et des personnes
- Dispositions logements.

Octobre 2008-Mars 2009 :

Formation Greta, Massy Palaiseau (91) :

Dessins et conceptions de produits industriels simples ou complexes sur :

- Autocad 2D/3DVolumique
- Inventor Professional 9 : Modélisation, assemblage, paramétrage, mise en plan
- Notion Catia V5 : Surfacique et volumique.

2006 : BTS Électrotechnique, Lycée Louis Armand Paris 15

2004 : Baccalauréat STI génie Électrotechnique, Lycée Raspail Paris 14

## Expériences professionnelles

---

### Fin 2013 (4 ans)

Dessinatrice Électricité dans un Bureau d'étude tout corps d'états Réalise les tracés, création et mise à jours des plans et schémas courants fort / courant faible à partir d'une esquisse ou d'instructions (minutes de l'ingénieur, CCTP ou programme),

### 2008 (6 mois)

Technicienne bureau d'étude électrotechnique Mise en conformité, certification des installations électrique logements selon des referentiels

## Langues

---

- Anglais / Espagnol (Scolaire) parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Professionnelle :

- Logiciel Autocad 2D
- Réalise les tracés, création et mise à jours des plans et schémas courants fort / courant faible à partir d'une esquisse ou d'instructions (minutes de l'ingénieur, CCTP ou programme), en coordination avec les autres intervenants. (logiciel Autocad)
- Bureautique classique (Word, Excel, Internet)

Vue en formation :

- Trouver informations, calculs suivant la Norme NFC15-105 (chute de tension, Pouvoir de coupure, Sections de câbles, Longueur max protégé...)
  - Bilan de puissance (coefficients, batterie de compensation)
  - Choix des équipements (sélectivité, coordination...)
  - Réalisation de schémas électriques (logements, tertiaire)
  - Calcul d'éclairage sur Dialux complet
  - Dimensionnement sur Caneco
- (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Musique (concerts, guitare, batterie), dessins, visites d'expositions, spectacles