

Née le 31/01/1972  
77176 Savigny Le Temple  
5 à 10 ans d'expérience  
Réf : 1112271552



## Ingenieur electrotechnique

### Objectifs

---

De caractère direct, positif et convivial, je suis une personne autodidacte qui aime aller de l'avant et prendre des risques pour évoluer dans le monde du travail. L'adversité ne me faisant pas reculer, mes motivations sont réelles et mes ambitions fortes pour évoluer au sein d'une société sérieuse.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**1997 :**

diplôme d'ingénieur électrotechnique équivalent bac +5 université de belgrade

### Expériences professionnelles

---

**2010 - 2010 :**

Electricien / Electricienne de chantier

assistant technique b.s.s. paris, france etudes des plans de chantiers (réseaux électriques d'habitations)  
elaboration de devis

**/ à ce jour :**

Installateur / Installatrice de réseaux de télécommunication

opératrice de systèmes informatiques et de réseaux luxor, chypre mise de place des connexions réseaux internet et télécommunication

**/ à ce jour :**

Ingénieur / Ingénieure bâtiment contrôle technique de construction (CTC)

chargée de projet en bâtiment bureau d'etude chypre coordination et gestion du projet de construction d'un hôtel siberie contrôle automatique en illumination conception de projets en climatisation et installation électrique

**/ à ce jour :**

Ingénieur / Ingénieure en automatismes en industrie

ingénieur en automatisation electromatic (filiale ge fanuc) chypre mmi et scada system pour plusieurs gouvernements et projets privés

**/ à ce jour :**

Electricien / Electricienne automobile

ingénieur électricien (stage) w.e.t systèmes automobiles ag en allemagne résolutions problèmes techniques laboratoires

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Compétences en Ingénierie Electrotechnique :

- Etudier la faisabilité de projets (électriques, éclairages) et élaborer des propositions techniques, élaboration de devis
- coordonner globalement un projet d'étude et proposer des axes de recherches

Compétences en design :

- Design avec les programmes MMI et SCADA, CAO/DAO, AUTOCAD

Compétences en techniques de laboratoires :

- Concevoir et expérimenter les prototypes (pour l'automobile, en automatisme) ; à l'aide de méthodes de résolutions de problèmes, systèmes thermographiques
- Constituer les dossiers techniques

Compétences Informatiques :

- Logiciels & outils: CODESYS, LABVIEW Cimplicity 4.01, Step7; Open Work Bench; PL7, Photoshop, Microsoft Project
- Systèmes : Windows
- Développement & Réseau : Matlab, base de données Oracle,
- Bureautique : MS Office 2007, Internet, Intranet / serveurs de messagerie

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Bénévolat : Secrétaire de l'association Apprendre et Entreprendre à Sénart (A.E.S) : pour lutter contre l'échec scolaire et promouvoir l'insertion socioprofessionnelle de femmes

Sports : randonnée en groupe, natation, danse de salon