

Née en 1976  
**78180 Montigny-le-bretonneux**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1510010010**

## Ingénieur en électricité

### Ma recherche

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

### Formations

**2004 :**

**1999 :**

### Expériences professionnelles

**2007 - 2014 :**

Technicien / Technicienne études électriques

ingénieur electricien du bureau d'études. groupe obolon (kiev)

**2005 - 2006 :**

Ingénieur / Ingénierie de production pétrolière

dessinateur projeteur du service spécialisé en instrumentation et régulation. société d'ingénierie pétrolière pahntos ile de france (courbevoie)

**2003 - 2005 :**

Ingénieur / Ingénierie de production pétrolière

dessinateur projeteur/traducteur du département d'instrumentation et automatisation. société d'ingénierie pétrolière symex sa (massy)

**2001 - 2002 :**

Technicien / Technicienne d'exploitation de réseaux de chauffage

ingénieur electricien du service de l'électroautomatique de la direction des réseaux de distribution de la chaleur de la sa kievenergo .

**1999 - 1999 :**

Ingénieur mécanicien / Ingénierie mécanicienne de production

ingénieur constructeur du département de la préparation technique de la production. entreprise collective kievskiy dok

### Langues

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

### Atouts et compétences

Identification des besoins à partir du cahier des charges, des données techniques établies

Calcule et définition des éclairages, puissances électriques...  
Etude et conception des schémas électriques de principes  
Choix des équipements et matériels  
Réalisation et évolution des schémas, des plans de distribution et d'installation des équipements électriques  
Compilation et mise à jour des cahiers des charges, liste des câbles, spécifications des équipements et matériels.  
Etude et identification de rentabilité, de faisabilité technico-économique d'un projet  
Vérification de la faisabilité technique et la conformité d'un produit au cahier des charges  
Apport d'un appui technique aux équipes projet et d'installation  
Suivi et mise à jour de l'information technique, économique, réglementaire

Connaissances en électricité et éclairage  
Utilisation de logiciels de CAO et DAO  
Utilisation d'outils bureautiques (traitement de texte, tableur,...), recherche sur Internet  
Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre, luxmètre, télémètre laser...)

Responsable et ponctuelle  
Méthodique et rigoureuse  
Bonne imagination tridimensionnelle  
Bonne maîtrise de l'informatique  
Prise en compte de l'intégration des réalisations sous un angle esthétique  
Ouvrte aux nouveautés  
Performante et efficace sur les tâches courantes

- Windows, Microsoft Office (Word, Excel, etc.), navigateurs Internet.
- AutoCAD 2D, DIALux.
- &#65532;&#65532;&#65532;- DACTILO cyrillique.

## Permis

---

Permis permis B