

**Olena A.** - 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

---

2003-2004 :

DESS Intégration de systèmes électriques de puissance. Université Paris-Sud XI, Centre Scientifique d'Orsay.

1993-1999 :

Diplôme de Spécialiste

dans la branche Systèmes Electromécaniques d'Automatisme et Commande Electrique. Qualification d'Ingénieur Electricien - Mécanicien.

Université Nationale Technique d'Ukraine Institut Polytechnique de Kiev .

### Expériences professionnelles

---

**2007-2014**

Ingénieur - Electricien du Bureau d'études. Groupe Obolon (Kiev)

**2005-2006**

Dessinateur Projeteur du service spécialisé en Instrumentation et Régulation. Société d'ingénierie pétrolière PAHTOS Ile de France (Courbevoie)

**2003-2005**

Dessinateur Projeteur/Traducteur du Département d'Instrumentation et Automatisation. Société d'ingénierie pétrolière SYMEX SA (Massy)

**2001-2002**

Ingénieur - Electricien du Service de l'électroautomatique de la Direction des réseaux de distribution de la chaleur de la SA Kievenergo .

**1999**

Ingénieur - Constructeur du Département de la Préparation Technique de la Production. Entreprise Collective Kievskiy DOK

### Langues

---

- Ukrainien / russe / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

### 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  
Ouverte 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. (Expert)

## Permis

---

permis B