

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 –ureau d'études. groupe obolon (kiev)

2005 - 2006 :

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

2003 - 2005 :

Ingénieur / Ingénieure 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 :

Ingénieur mécanicien / Ingénieure 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

Calcul 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.
￼￼￼- DACTILO cyrillique.

Permis

Permis permis B