

Elsy S. - Née en 1992
91000 Evry
3 ans d'expérience
Réf : 1608311804

Ingénieur spécialité génie électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2014/2015: Obtention du titre professionnelle de technicienne en bureau d'études en électricité
Centre AFPA - Champs sur Marne - Seine et Marne
2013/2014: Obtention Licence professionnelle COordination Technique en Intégration des Énergies
Renouvelables Électriques (COTIERE)
CNAM - La plaine - Seine St Denis
2011/2013: Formation d'ingénieur spécialité Génie Electrique
Ecole d'ingénieur du CNAM en apprentissage - La plaine - Seine St Denis
Juillet 2010: Obtention BTS spécialité Electrotechnique
Lycée de L'Essouriau - Les Ulis - Essonne

Expériences professionnelles

Mai 2016

GROUPE CAHORS Activité de l'entreprise : fabrication matériels électriques Poste / Fonction occupée :
Technico- Commerciale HT o Proposition de solutions techniques adoptés o Chiffrage d'affaires

Août 2015

COFELY INEO Infra Com Activité de l'entreprise : Installation de la fibre Optique - Ivry sur Seine Poste /
Fonction occupée : Assistante Chef de Projet o Veiller la conformité de la réalisation avec le cahier des charges
o Assurer le reporting auprès du chef de projet

Mai 2015

EIFFAGE ENERGIE Ile de France Activité de l'entreprise : Étude et réalisations d'installations extérieurs Poste /
Fonction occupée : Stagiaire Technicienne études en électricité o Réalisation de relevé sur terrain □ Réalisation
plans de recolments o Calcul de dimensionnement

2011/2013

COFELY INEO Tertiaire Ile de France Activité de l'entreprise : Installation et distribution électrique - Clichy Poste
/ Fonction occupée : Apprentie Chargée d'affaires sur le projet de Philharmonie de Paris o Consultations de
fournisseurs au sujet de l'appareillage o Coordination et planification des équipes sous traitantes sur le projet

Janvier 2010

Synchrotron SOLEIL Activité de l'entreprise : Recherche - Saclay Poste / Fonction occupée : Stagiaire
Technicienne o Analyse des performances d'un circuit intégré spécialisé dans la génération de signaux PWM o
Réalisation d'un moyen d'essai pour les équipements pulsés

Atouts et compétences

O Prospection téléphonique
o Utilisation des logiciels AUTOCAD, CANECO BT, DIALUX, ACCESS, OPTIMUM
o Etudes des différentes solutions techniques dans le respect du cahier des charges et intégrant les normes en

vigueur

o Calculs de dimensionnement à l'aide de logiciels de calculs

o Négociation

o Réalisation de relevé sur terrain

o Réalisation plans de recolments

o Calcul de dimensionnement

Logiciels maîtrisés: Word, Excel, PowerPoint, Autocad, Dialux, Caneco BT, SeeElectrical, Access, Optimum, ...
(Expert)

Permis

B