

Née en Octobre 1990  
**75011 Paris**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2012281966**

## Ingénieur électrique et automatique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2014** : Bac +5

ENSEEIHHT : Ecole Nationale Supérieure d'Electrotechnique, d'Electronique, d'Informatique, d'Hydraulique et des Télécommunications, Toulouse, France.

- Spécialité : Génie Electrique et Automatique

**2014** : Cours à TU Berlin: l'Université Technique de Berlin sur Berlin, Allemagne

Echange Erasmus d'une durée d'un semestre

### Expériences professionnelles

---

**2014** :

Stage d'une durée de 6 mois chez Edf Energies Nouvelles sur La Défense

Validation d'un outil de modélisation de systèmes photovoltaïques développé en interne.

- Récupération des données mesurées sur une centrale photovoltaïque.
- Standardisation du processus de traitements de données au sein du bureau d'études.
- Validation de l'outil et rédaction d'un tutoriel en anglais.
- Suivi et mise en place de l'outil au sein des bureaux d'études d'EDF EN

**2013** :

Stage d'une durée de 8 semaines chez Université Polytechnique De Turin, Italie

Participation au projet européen : eCo FEV : Etude de recherche traitée par l'Université :

- Mise en place d'une plateforme européenne permettant le chargement des voitures électriques en mouvement (' Charge while driving').
- Travail accompli : Etude de la partie transfert d'énergie avec rédaction du livrable pour les premiers tests en Juin 2014

**2012** :

Stage d'une durée de 4 semaines chez Laboratoires Servier sur Casablanca, Maroc

- Participation à l'implémentation du projet 'Economie d'énergie'
- Stratégies de réduction de la consommation énergétique et dimensionnement de panneaux solaires

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Ansys, Quadratus

## Atouts et compétences

---

Ingénieur Electricité et Automatique

Energies renouvelables, Réseaux Electriques, Conversion Electromécanique de l'Energie, Systèmes Energétiques, Electronique de puissance, Transfert thermique, Sources de chaleurs, Echauffement des câbles électriques, ...

## Centres d'intérêts

---

2007-2010 Membre d'une association ayant pour but la sensibilisation des jeunes sur la responsabilité civile.

Gestion d'une équipe de six personnes.

2011-2013 Membre d'un club de dance de Rock'n roll à l'ENSEEIH. Participation annuelle à des spectacles