

**Moïse HAMROUNI**

Né le 22/10/1990

Nationalité Française

## Ingénieur génie électrique

### CONTACT :

28 rue de Lund

58000 Nevers

Tél : 07 62 91 26 36

[moise.hamrouni@hotmail.fr](mailto:moise.hamrouni@hotmail.fr)

### Compétences



#### ➤ Sciences et techniques :

- Electrotechnique
- Energies nouvelles
- Nucléaire
- Electromagnétisme
- Automatismes
- Hydraulique
- Electromécanique
- Qualité
- Maintenance

#### ➤ Informatiques :

#### Langage de programmation

C, MATLAB, Retscreen,  
CATIA, Pspice, Caneco BT,  
SEE-Electrical, Labview, VBA

#### Logiciels bureautique

Word, Excel, PowerPoint

#### ➤ Langues :

Français : maternelle

Anglais : maîtrise

Arabe : maternelle

#### ➤ Personnelles:

- Gestion de budget (Millions d'euros)
- Capacité d'adaptation
- Efficacité à communiquer
- Bon relationnel
- Négociation
- Créativité
- Bonne capacité d'analyse et de synthèse

### Expériences professionnelles



- **Mars-Septembre 2015 (6 mois) : Ingénieur-Cadre génie électrique et aéronautique au Support Ingénieries pour compagnie aérienne - AIRBUS – Toulouse (31)**



**AIRBUS**

- Mission : Analyse et création d'un « engineering booklet » sur le nouveau système électrique de l'Airbus A350XWB.

- **Avril - Juillet 2014 (4 mois) : Chargé d'affaires génie électrique - APERAM - Imphy (58)**



- Mission 1 : Etude technique et commerciale d'un transformateur Haute Tension

- Mission 2 : Etude technique et modification de plans d'un sectionneur motorisé Haute Tension

- Mission 3 : Etude technique et commerciale d'un bloc appareillage de coupure Haute Tension

- **Juin-Juillet 2013 (2 mois) : Electrotechnicien chez Eiffage Energies - au Technicentre SNCF - Nevers(58)**



- Pré-étude, installation et changement d'équipement sécurité/incendie

- **Janvier 2011 (1 mois) : Technicien supérieur en électrotechnique – ArcelorMittal- Imphy (58)**



- Etude et installation d'un Filtre Régulateur dans un circuit hydraulique / pneumatique

#### **2010-Aujourd'hui : Professeur à domicile –Privé et ABC cours particuliers**

- Aide et assistance à des étudiants de la primaire jusqu'au baccalauréat

### Formations



#### **2015 - Master 2 professionnel Gestion et Transformation de l'énergie électrique (Major de la promotion 2015)**

- Spécialité : Energies électriques et nouvelles
- Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand

#### **2014 - Master 1 Ingénierie des Systèmes Electroniques et Energétiques**

- Spécialité : Electrotechnique et électronique
- Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand

#### **2013 - Licence Physique et Ingénieries**

- Spécialité : Electrotechnique
- Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand

#### **2011 - Brevet de Technicien Supérieur en Electrotechnique**

- Lycée Jules Renard