

--

**3 à 5 ans d'expérience**

**Réf : 1502181729**

## Ingénieur électronique / électrotechnicien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

### Expériences professionnelles

---

#### **2014 - 2014 :**

Technicien supérieur / Technicienne supérieure détection électromagnétique sol-air aux armées  
stagiaire ingénieur r&d groupe sogefi équipementier automobile rang1, orbey (france) mise point d'une carte électronique de pilotage avec pour objectifs la limitation de l'échauffement des composants de puissance l'amélioration du niveau de bruit sur les signaux analogiques réalisation du prototype de la carte sur une plaque bandes suivi du placement/routage de la carte et de la fabrication de la carte validation des cartes livrées sur pcb conception d'un aimant permanent pour le capteur kma210 l'aide de la simulation magnétique 3d (logiciel ansoft maxwell)

#### **2014 - 2014 :**

Combattant / Combattante de l'énergie électromécanique appliquée  
projet pédagogique master 2 université montpellier 2 dimensionnement, réalisation des composants passifs (transformateurs, inductances) d'une alimentation 2 kw validation par simulations femm (finite element method magntics).

#### **2013 - 2013 :**

Technicien / Technicienne de la simulation au sein des opérations en milieu terrestre  
stage master 1 ies (institut d'électronique du sud), montpellier (france) réalisation d'une carte avec des composants analogiques et numériques pour réaliser la fonction de transformée de park

#### **2012 - 2012 :**

Scrum Master  
projet pédagogique master 1 université montpellier 2, montpellier (france) etude, dimensionnement, et réalisation d'un filtre de sortie d'un hacheur série, validation par simulations femm (finite element method magntics)

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Atouts et compétences

---

MATLAB, PSIM, LABVIEW, FEMM, MAXWELL

Électronique de puissance: convertisseurs de puissance et dimensionnement des composants associés (Magnétiques, de condensateurs), sélection de semi conducteurs, connaissance des alimentations à Découpage, Maîtrise de logiciel de simulation PSIM

Réalisation de prototypes de cartes électronique

Électronique analogique et numérique, asservissement et régulation industrielle

Électrotechnique: Machines électriques et leurs commande, câble d'énergie électrique,

Électrothermie, Électromagnétisme

Système de conversion d'énergie : éolienne, photovoltaïque

Dimensionnement et commande des machines électriques (courant continu, asynchrone, et synchrone)

Maîtrise des divers appareils mesures électriques

## Centres d'intérêts

---

Karaté-do, lecture