

Né en 1994  
44200 Nantes  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 1601070848

## Ingénieur génie électrique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2015 :**

diplômé ingénieur génie électrique polytech nantes

**2011 :**

diplômé des mesures physiques iut de bourges

**2009 :**

baccalauréat série S lycée Eugène Marcel Amogho, Gabon

### Expériences professionnelles

---

**08/2015 :**

Technicien / Technicienne d'études BTP en génie climatique et énergétique

ingénieur bureau d'étude Segula Technologie, Nantes missions conception d'une chaîne de conversion électromécanique ainsi que la stratégie de régulation pour la gestion des énergies nouvelles □ état de l'art des technologies □ étude du cadre réglementaire du système de production d'énergie raccordé réseau électrique □ modélisation et simulation du système sous Matlab Simulink

**2014 - 2014 :**

Chef / Cheffe de section contrôle-essais en électricité

technicien stagiaire Seeg Groupe Véolia Eau, Gabon missions étude de la mise en place d'une armoire de contrôle commande pour le banc d'essais de groupes électrogènes □ étude de la faisabilité du banc d'essais □ étude des offres d'entreprises spécialisées

**08/2013 :**

Câbleur / Câbleuse de boîtiers d'équipements électriques

ouvrier stagiaire Auxitec Ingénierie, Saint Nazaire missions mise en place et câblage de coffrets électriques □ réception de matériels □ câblage de coffrets électriques

**2012 - 2012 :**

Assistant / Assistante technique du traitement des eaux

stage suivi d'un CDD TSI, Bourges missions □ accompagnement de la recherche de substances dangereuses dans les eaux et agent de traitement de surface industrielles

### Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Électrotechnique  
Électronique  
Automatisme  
Automatique  
Électronique de puissance  
Réseau d'énergie  
Conversion d'énergie  
Informatique industrielle  
Dimensionnement  
Etude technique  
Gestion de projet  
Bureautique : Microsoft Word, Excel, Powerpoint  
Logiciels : Matlab-Simulink, Psim, Arduino, Autocad  
Langages : C, C++, Ladder, Grafcet

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sport :  
Football, Basket-ball  
Vie associative :  
Membre de polyjoule (2014)