

Né en Juillet 1982  
**14200 Hérouvill-saint-clair**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2306121512**

## Ingénieur en génie électrique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2008** : Bac +5 à E.S.I.E.E Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Electrotechnique et Electronique d'Amiens sur Amiens

Diplôme d'ingénieur en Génie Électrique

**2005** : Bac +5 à Lycée Blaise Pascal sur Rouen  
CPGE Maths Spé ATS

**2004** : Bac +2 à lycée Jean Moulin sur Les Andelys  
BTS électrotechnique

**2000** : Bac +2 à lycée Jean Moulin sur Les Andelys  
BAC STI électrotechnique

**1998** : Bac +2 à lycée Jean Moulin sur Les Andelys  
BEP/CAP électrotechnique

**1998** : Bac +2  
Diplômé en S.S.T ( Sauveteur Secouriste du Travail )

### Expériences professionnelles

---

**04/2009 à ce jour** :

Ingénieur projets chez Ineo Gdf-suez sur Caen

Projets : Gestion techniques, financiers et relationnels des travaux d'aménagement de la galette sud en électricité & incendie CHU Caen. (budget: 300 K€, 3 pers en moy, durée : 1 an)

Projets : Synthèse des essais en courants forts & faibles de l'HOPITAL de l'Estuaire du Havre.

**2008 - 2009** :

Ingénieur études chez Ineo Gdf-suez sur Rouen

Projets : Reporting budgets fournitures et main d'oeuvres de l'HoPITAL de l'Estuaire du Havre. (8,5 Millions d'Euros)

Projets : Transfert, migration automate, schémas électriques/boucles pour synhro SANOFI, BASF à Elbeuf.

**2008 - 2008** :

Stage ingénieur en bureau d'étude chez Ineo Gdf-suez sur Rouen

Projets : Conception armoires électriques, automates TOTAL à Gonfreville l'Orcher  
Conception armoires électriques, automates SAIPOL à Grande-Couronne

**03/2007 - 08/2007 :**

Stage ingénieur en automatismes & supervision chez Ineo Gdf-suez sur Compiègne

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, PI7 Pro, Step 7, Optima

## Atouts et compétences

---

Électricité Réseaux électrique HT/BT, énergies renouvelables, Note de calculs, dimensionnement armoire électrique (Courant de court circuit, section de câbles, protections des départs), moteurs à courant continu, asynchrone, synchrone, théorie de transformation, protections numériques réseau, électronique de puissance, installation électrique.

Automatisme Programmation automate Schneider, Supervision HMI Schneider et Siemens □

Instrumentation Commande des systèmes PID, commande prédictive, schémas de boucles

Autres Gestion de projets, Chiffrage, Habilitation électrique B2V, Habilitation chimique N1

## Permis

---

Permis B