

Né en Juillet 1982
14200 Hérouville-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
Diplômé en S.S.T (Sauveteur Secouriste du Travail)

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

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 :

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