

**91130 Ris-orangis**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1604281123**

## Ingénieur en génie électrique

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

**2015 :**

ingénieur génie industriel option génie électrique

**2011 :**

classes préparatoires spé math argenteuil (ats)

**2010 :**

brevet de technicien supérieur en electrotechnique

### Expériences professionnelles

**/ à ce jour :**

Ingénieur mécatronicien / Ingénierie mécatronicienne en industrie

ingénieur contrôle et commande des machines industrielles (variateur de vitesse + automate) retrofit des bancs sinamics tests et validation (pour le centre de formation des industrielles). support technique des technologies siemens famille sinamics g120,s120,s110,g120p,v20... famille micro master mm420, 410, 440 430 famille simovert master drives, simoreg famille simotion mise jour de logiciels version firmware optimisation de moteurs (mas, mcc) configuration & paramétrages de variateurs technicien réseau télécom, intégration baies commissionning 2g et 3g chez circet swap ets, installation, commissionning lte 4g formateur sur commissionning 2g, 3g ,4g hardware/software configuration deux mois de stage de technicien fouassin contrôle d'accès et vidéo surveillance stage de deux mois société cofor câblage d'armoires électriques de distribution. dépannage et paramétrage de détecteurs de paramétrage et mise en service de variateurs moteurs asynchrones commandant des pompes (agitateurs, vibrateurs, dégazeurs) traitements de la boue de forage) stage 4 semaines amps corbeil essonnes maintenance de portails automatisés

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

Technique

&#1607; Conception assistée par ordinateur électronique (CAO),  
&#1607; Thermodynamique, électronique de puissance &#1607; Electronique analogique/numérique  
&#1607; Maîtrise des logiciels professionnels,  
&#1607; MS projet, Microsoft projet, Catia , Autocad,  
&#1607; Langages : notions de C, C++, maîtrise de VBA, Matlab/simulink.  
&#1607; Droit des affaires, Propriété intellectuelle /communication interpersonnelle.  
&#1607; Management et Marketing économique  
&#1607; RDM et mécanique de solide  
&#1607; Mécanique de Fluide

&#61607; L'optoélectronique

&#61607; Robotique

&#61607; Production automatisée

&#61607; AMDEC, PDCA, 5S, 5M

SAP

Automatique et informatique industrielle :

(PL7 Micro) et API SIEMENS S7-300/400 (STEP 7, Starter, Turbo Pascal, TIA portal V12, logiciel de supervision :

WINCC flexible) ainsi que les API : YOKOGAWA (CS300) application: commande des moteur synchrones,

variateurs famille SINAMICS

Asynchrones et variateurs de vitesse.

Bureautique :

Microsoft Word, Excel, PowerPoint

Langues

&#61607; Anglais Professionnel

&#61607; 2 mois de séjour linguistique en Irlande

## **Permis**

---

Permis Permis B