

**Steeve B.** - Né en 1992  
**93160 Noisy-le-grand**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 2209041242**

## Technicien en génie industriel et maintenance

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2012** : Bac +2 à IUT DE SENART/UPEC Sénart-Fontainebleau  
Préparation du DUT Génie Industriel & Maintenance

**2010** : Bac à LGT JOSEPH GAILLARD sur Fort De France  
Obtention du baccalauréat Génie Mécanique spécialité Productique Mécanique

### Expériences professionnelles

---

**2010 - 2010** :

Portiqueur/Assistant Contremaître chez Ccim sur Fort De France

- Portiqueur : conduite et maintenance préventive et curative des appareils de levages (Portique à conteneur).
- Cavalier : acheminement des conteneurs sur l'ensemble de l'hydrobase

**2009 - 2009** :

Ouvrier Préparateur chez Coca-cola sur Lamentin

**2007 - 2010** :

Maçonnerie ; Plomberie Carreleur ; jardinage

### Langues

---

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

### Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Inventor, SolidWorks

### Atouts et compétences

---

Organisation et Méthodes de Maintenance :    
Maintenance assistée par ordinateur, AMDEC,    
Maintenance préventive, curative et conditionnel.    
Étude de défaillance, de maintenabilité et de fiabilité.   
Automatismes et Informatique Industrielle :    
Chaîne de mesure (capteurs industriels et     
Conditionneurs de signaux).      
API (mise en oeuvre et diagnostic).     
Mécanique - RDM - Mécanique des Fluides :

Étude sollicitation simple et composée. □□□  
Détermination des champs de contraintes et déformations.  
Calcul circuit hydraulique et pneumatiques. □□  
Étude statique et dynamique d'écoulement de fluide et de perte de charge. □□□  
Électrotechnique et Électronique de Puissance:  
Système tri et monophasés, machine tournante.  
Études des réseaux : TBT ; BTA ; BTB ; HTA ; HTB.  
Convertisseur d'énergie, et interprétation de schéma électrique.  
Maintenance, Technologie et Sécurité:  
Évaluation des risques, réglementation et procédure.  
Sensibilisation à la prévention des risques électriques.  
Étude de fiabilité et des modes de suretés de fonctionnements.

Technologie et Maintenance en Mécanique: Analyse vibratoire des machines tournantes - CAO et DAO,  
Maintenance des Composants fluidiques.  
Approche théorique sur les CND suivant; courant de Foucault, tomographie, rayonnement ionisant et mise en pratique sur ressuage, ultrasons et magnétoscopie

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Kayak et Aviron (niveau compétition).  
Plongeur Subaquatique (niveau 3); RIFAP (Réactions et Interventions Face à un Accident de Plongée) ; Diplôme de secourisme PSE1 et PSE2.  
Organisateur d'évènement et de voyage organisé.  
Adhérent à l'association sportive hypo-campus