

**Dieng O. - Né**  
**78140 Velizy-villacoublay**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 1702140506**

## **Ingénieur process & methode / ingenieur amelioration continue / ingenieur de production**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### **Formations**

---

- 2017-Ingénieur Génie Mécanique à L'école Polytechnique universitaire Paris VI.
- 2014-DUT Mesures Physiques à l'IUT Orsay, université Paris XI.
- 2011-Baccalauréat S1, Lycée Seydina Limamoulaye.

### **Expériences professionnelles**

---

#### **Septembre 2014-Aout 2017**

Apprenti Ingénieur Amélioration Continue DELPHI FRANCE Site de Blois Durée de la mission : 3 ans Contrat d'alternance entre entreprise et école de formation Mission :  Définir, proposer et mettre en place des améliorations techniques et organisationnelles des équipements de production, dans le but d'optimiser leurs performances.  Créer des supports de formation à usage des mainteneurs, techniciens, régleurs et opérateurs.  Proposer de nouvelles procédures et rédiger les modes opératoires.

#### **Septembre 2013-Septembre 2014**

Apprenti Technicien Test de qualification de produit Groupe SEB Site de Dijon Durée de la mission : 1 ans. Contrat d'alternance entre entreprise et école de formation Mission :  Réaliser des mesures et essais définis dans le plan de qualification des produits.  Assurer la qualité des mesures et vérifier la cohérence des résultats.  Identifier les non-conformités et analyser les résultats.  Rédiger les rapports des tests réalisés

### **Langues**

---

- Anglais bon niveau / Français bon niveau / Wolof bon niveau / Arabe niveau moyen parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

- &#61553; Maîtrise des Techniques d'amélioration continue, Lean-six-sigma, de gestion de la production et de la finance d'entreprise.
- &#61553; Maîtrise des Techniques TPM (Maintenance productive totale)
- &#61553; Maitrise des techniques de la qualité totale
- &#61553; Maîtrise des techniques de conception et de développement de produits
- &#61553; Bonne connaissance en mécanique des solides, mécanique des fluides, thermodynamique, hydraulique, transfert thermique, vibration et matériaux.
- &#61553; Bonne connaissance en électrotechnique, automatique, automatisme, traitement du signal et électronique.
- &#61553; Bonne connaissance en instrumentation.
- &#61553; Maîtrise des logiciels de CAO : Solidworks, Catia, Autocad.
- &#61553; Maîtrise des logiciels d'acquisition et de traitements de données : Labview, Macro VBA pour excell.
- &#61553; Maîtrise des logiciels python, Matlab et Scilab.
- &#61553; Maitrise des Outils : AMDEC, SMED, TRS, 5M, 8DO, Gage R&R, VSM, Kaizen, 5S, Six-sigma.
- &#61553; Maîtrise des normes : ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Sport : Je pratique le Karaté.

&#61553; J'aime suivre l'actualité et faire des recherches sur l'histoire l'économie et la science