

Né le 07/05/1992  
**95800 Cergy Saint Christophe**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2004231253**

## Ingénieur qualité

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

**12/2020** : Bac +5 à Université Paris Saclay  
Master 2 : Analyse et Gouvernance des Risques

**12/2019** : Bac +3 à ESSYM-RAMBOUILLET  
Master 1 : Management Qualité Hygiène Sécurité Environnement

**12/2016** : Bac +3 à Université de Lorraine  
Master 1 : Maintenance des systèmes

### Expériences professionnelles

**01/2021 - 12/2022 :**  
Contrôleur qualité produits aéronautique chez Hutchinson & Sirail  
Analyse de conformité sur pièces aéronautiques, repérage de défauts, rédaction des dérogations, contrôle des FAI, traitement des rapports de scan, audits flash sur produits.

**01/2019 - 12/2020 :**  
Alternant section qualité contrôle interne chez Ministere Des Armees  
Amélioration des audits internes qualité, mise en place d'actions correctives, mise en place d'audit à distance, actualisation des documents qualité, reporting.

**01/2018 - 12/2019 :**  
Alternant qualité sécurité centre de Production chez Psa Poissy  
Amélioration de la qualité du véhicule électrique en lancement Projet, alimentation de la base de données avec défauts véhicules, élaboration des gammes avec l'équipe.

**01/2014 - 03/2014 :**  
Stagiaire, maintenance chez Bolloré  
Usage du magnéto, tour en fosse et grenailleuse pour traitement des essieux, montage de bogie.

**01/2013 - 06/2014 :**  
Stagiaire, atelier mécanique chez Tractafric Equipement  
Etude fonctionnement moteurs diesel & transmission puissance hydraulique, montage et révision de moteurs, passage au Banc d'essai.

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Matlab, CATIA

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Prévention des risques, Arbres des causes, Diagramme Pareto, AMDEC, Maintenance autonome, Maintenance basée sur la fiabilité