

**Moussa K. - Né**  
**59450 Sin Le Noble**  
**5 ans d'expérience dont 3 à l'étranger**  
**Réf : 2003270322**

## Ingénieur méthodes et maintenance

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à ENSIAME de Valenciennes sur Valenciennes  
2éme Année école des ingénieurs

**2016** : Bac +3 à IUT Béthune  
Licence professionnelle Automatique-Robotique en alternance

**2015** : Bac +2 à AREP de Douai sur Douai  
BTS en Maintenance Industrielle

**2006** : Bac  
Baccalauréat S (sciences expérimentales)

### Expériences professionnelles

---

#### **04/2019 à ce jour :**

Responsable Projet XFK chez Faurecia Auchel - Bureau Méthodes Et Maintenance  
Responsable Projet XFK la mise en place d'une cellule robotisé de clipage panneaux de porte de la nouvelle Kangoo  
• Develeppoment process machines injection et assemblage.

#### **2018 - 2019 :**

Gestionnaire de Projet chez Pouchain - Bureau D'étude  
Gestion des projets dans le cadre de la supervision en PCS7, automatisme...

#### **2014 - 2018 :**

Chef de projet dans l'amelioration continue chez Axter De Courchelettes - Bureau D'étude, Arabie Saoudite  
maintenance de l'ancienne ligne de production L1.  
• Des projets à AXTER (système de mesure épaisseur produit, un système automatisé d'un dérouleur film sous face avec un freinage auto - l'installation d'une nouvelle ligne de production qui se résume dans la mise en place des malaxeurs 8T, la tuyauterie du transfert du bitume et de la matière première, L'installation d'un nouveau groupe de refroidissement  
• Chef de projet en automatisme et en câblage électrique de la nouvelle ligne de production.

#### **2012 - 2014 :**

Service méthodes qualité airbag et faisceaux moteur chez Tmmf (toyota Motors Manufacturing France), Ip/ajt

#### **2011 - 2012 :**

Service qualité validation des gammes, calcul du amincissement de la tôle chez Renault Douai Georges Besse.

Emboutissage Gp/pp

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

- Connaissances techniques en automatisme et supervision, mécanique, hydraulique, pneumatique, Électricité industrielle
- Expertises en GMAO (gestion de la maintenance assistée par ordinateur) SAP