

Né en 1994  
**91080 Boussy-saint-antoine**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2311241241**

## Ingénieur mécanique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2017** : Bac +5 à ARTS ET METIERS

Ingénieur Mécanique

**2013** : Bac +5 à UPMC

Innovation et développement industriel

### Expériences professionnelles

---

**2020 à ce jour** :

Responsable maintenance / matériel chez Delcourt Rail - Travaux Ferroviaires

Gestion parc d'engins (30 pelles rail/route - 2 poids lourds - 1 chargeuse)

- Location extérieure (planification - chiffrage - facturation)

- Maintenance préventive et curative (planification - gestion des coûts)

- Transferts d'engins (logistique)

- Management - 23 conducteurs d'engins

• Gestion parc auto (200 véhicules)

- Investissement véhicules

- Gestion des sinistres / Aménagement des véhicules

- Management - 1 gestionnaire de parc

• Gestion matériel ferroviaire (2.5 M € de matériel)

- Maintenance / réparations / amélioration continue

- Investissement matériel

- Management - 1 chef d'atelier - 2 mécaniciens

• Gestion magasin

- Gestion des stocks

- Gestion des fournisseurs

- Management - 1 magasinier - 1 préparateur de commande

**2019 - 2020** :

Chargé d'affaires outillages chez Capgemini - Safran Aircraft Engines

Gestion des équipes et des fournisseurs / chiffrage / tests

**2017 - 2019** :

Responsable production chez Bt3d-technologies - Fabrication De Prototypes

Missions confiées : Domaine de l'impression 3D

• Mise en place du parc machine, fabrication additive (impression 3D)

• Pilotage de la fabrication des prototypes / Contrôle qualité

• Gestion des équipes et de la maintenance des machines

**2014 - 2017 :**

Responsable production chez Synerlink - Fabrication De Machines Spécifiques Pour L'agro-alimentaire

Développement et conception de systèmes de dosage (mécanique).

- Étude sur les comportements des fluides dosés
- Gestion de projets

**2013 - 2014 :**

Responsable production chez Nexans - Fabrication De Câbles Industriels

Implantation/réhabilitation d'un atelier (sécurité, qualité, coût, délais)

- Modifications de machines pour l'ergonomie des opérateurs

**2012 - 2013 :**

Frittage laser chez Poly-shape - Réalisation De Pièces Mécaniques Par Procédé Additif De Matière

Domaine de l'impression 3D

- CAO / FAO pour la fabrication additive

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

INGÉNIEUR MÉCANIQUE (Méthodes / Industrialisation Lean Six Sigma, DMAIC, AMDEC, 5P, 5S, 6M, Gamme de fabrication, Sécurité dans les ateliers, Gestion de projet)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Automobile

Football

Horlogerie