

Né le 22/03/2003  
**75000 Paris**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 250210180607**

## Ingénieur mécatronique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**07/2027** : Bac +5 à Cnam nouvelle Aquitaine sur Poitiers  
Diplôme d'ingénieur en Mécatronique

**07/2024** : Bac +2 à Lycée Polyvalent Niepce-Balleur, Chalon-sur-Saone  
BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatisés

**07/2022** : Classe Prépartoire TSI à Lycée Henri Parriat, Montceau-les-Mines  
Classe Prépartoire TSI

**07/2021** : Bac à Lycée Professionnel Réaumur sur Poitiers  
Baccalauréat professionnel maintenance des véhicules option motocycles

### Expériences professionnelles

---

**08/2023 - 02/2024 :**  
chez Action , Chalon-sur-saone  
Réception et gestion des stocks  
Service client  
Gestion caisse  
Entretien du magasin

**05/2023 - 07/2023 :**  
Stage Érasmus BTS CRSA chez Newcut , Varsovie, Pologne  
Conduite de projet : création de table élévatrice totalement électrique  
Conception des plan 3D et plan de définition  
Recherche de solution électrique  
Création de schéma électrique  
Passage de commande

**01/2023 - 02/2023 :**  
Animateurs commercial chez Engie, Chalon-sur-saone  
Promotion des œres  
Prospection et acquisition de Clients  
Gestion du stand  
Conseil client

**05/2019 - 03/2021 :**  
Stage en Mécanique Moto chez Stand Bike/ Ducati sur Poitiers

- \* Entretenir et/ou réparer des motos
- \* Donner des conseils sur l'utilisation et/ou l'entretien \* Vente d'accessoires et/ou de véhicule
- \* Commander de pièces
- \* Rédaction de garanties
- \* Gestion des stocks

## **Langues**

---

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

## **Atouts et compétences**

---

acquisition de Clients, Mécanique Moto, maintenance des véhicules, Conduite de projet, industrialisation, innovation, maintenance industrielle, pneumatique, gestion des stocks, motos, Mécatronique, Entretien du magasin, schéma électrique, Service client, Systèmes Automatisés, automatismes, hydraulique, systèmes mécaniques, systèmes de contrôle, systèmes de transmission, Gestion caisse, Passage de commande, énergie électrique, Vente