

Né en 1999  
93120 La Courneuve  
1 à 3 ans d'expérience  
Réf : 2204251409

## Ingénieur industrialisation et conception

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à Université Gustave Eiffel sur Champs-sur-marne

Master Génie Industriel - Ingénierie de la Production et de la Conception de Produits

Projet M2 Jeu de rôles : Conception d'une cellule robotisée d'ébavurage, de marquage et de vision - affecté au service dimensionnement - matériaux

Projets M1 Guidon moto et Ferrure CFM56 : Conception fonctionnelle, dimensionnement, matériaux, production

**2020** : Bac +3 à Université Gustave Eiffel sur Champs-sur-marne

Licence Sciences pour l'Ingénieur - Génie Industriel (Mention bien)

Avant-Projet Bureau d'Etude : Renvoi conique d'un boîtier de transfert de puissance aéronautique

### Expériences professionnelles

---

**05/2021 - 08/2021** :

Stagiaire ingénieur industrialisation et conception chez Metabsorber sur Besançon

- Conception produits (surfacique, habillage volumique, stratégie d'assemblage, etc...)
- Réalisation d'une étude bibliographique orientée (fabricants, produits, solutions technologiques)
- Prise de contact partenaires sous-traitants et étude faisabilité technique/économique
- Elaboration du cahier des charges, choix d'un couple matériau-procédé, dimensionnement avec méthode des éléments finis, élaboration d'un plan d'industrialisation, réalisation de gammes d'usinage
- Gestion de projet (Gantt, tableau de suivi, matrice d'aide à la décision)

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, CATIA, RDM6, SolidWorks

### Atouts et compétences

---

Ingénieur industrialisation et conception

Simulation numérique par méthode des éléments finis, choix du matériau

Conception assistée par ordinateur

Management d'équipe projet

Gestion de projet

### Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Pratique de la natation  
Football