

Né le 01/01/1998  
**75000 Paris**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2502261929**



## Ingénieur généraliste

### Ma recherche

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

### Formations

**09/2024** : Bac +5 à ENSAM - Arts et Métiers Paris Tech  
Cycle d'ingénieurs - Ingénieur Généraliste

**06/2022** : Bac +5 à ENIB - École Nationale d'Ingénieurs de Bizerte  
Cycle d'ingénieurs - Génie industriel

**06/2020** : Bac +2 à ISETN - Institut Supérieur des Etudes Technologique de Nabeul  
Licence appliquée - Génie Mécanique

**06/2017** : à Lycée Mohamed Ali Lakti  
Baccalauréat en Techniques

### Expériences professionnelles

#### 02/2024 - 08/2024 :

Ingénieur Généraliste chez Essilorluxottica sur Paris

Conception et fabrication 3D d'un appareil optométrique. Utilisation d'outils PLM pour gérer les données de conception et assurer une traçabilité tout au long du cycle de vie de produit. Surveillance des procédures de fabrication par impression 3D en utilisant SAP.

#### 06/2023 - 09/2023 :

Ingénieur PLM (Stage) chez Sumitomo Electric Bordnetze sur Jendouba

Optimisation du Processus PLM pour la Production de la Volkswagen ID.4. Évaluation de l'état actuel du processus PLM, identification des lacunes et des besoins spécifiques liés à la production. Formalisation des processus métier adaptés, rédaction d'un cahier des charges pour l'implémentation de la solution PLM. Gestion du projet selon la méthodologie Agile.

#### 06/2022 - 09/2022 :

Ingénieur Production (Stage) chez Sumitomo Electric Bordnetze sur Jendouba

Supervision du processus de production. Saisie et mise à jour des informations dans le système SAP. Mettre en place des actions correctives et préventives. Participer au traitement des plans d'action qualité produit et en assurer le suivi.

#### 02/2020 - 06/2020 :

Concepteur Mécanique (Catia V5) chez Safran Seats sur Soliman

Réalisation plan d'architecture siège Business Class (MOKA). Étudier la localisation et l'enveloppe extérieur du siège. Étude ergonomique sur les mesures anthropométriques. Définir les spécificités de LOPA. Assurer la conformité aux normes de sécurité.

## **Langues**

---

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

## **Permis**

---

Permis B