

68000 Colmar  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 250523094706



## Ingénieur génie des systèmes mécaniques industriels

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Batiment.

### Formations

---

**12/2025** : Bac +5 à Arts et Métiers ParisTech  
Master 2 en Génie Industriel Knowledge Integration in Mechanical Production

**12/2022** : Bac +5 à ENSAM Casablanca  
Cycle d'Ingénieur, Génie des Systèmes Mécaniques Industriels

### Expériences professionnelles

---

**02/2025 - 07/2025** :  
Ingénieur conception process (méthodes) chez Schmidt Groupe  
Optimisation de l'affectation des nouveaux produits aux machines d'usinage, cartographie du parc machines et analyse de leurs capacités de production, analyse des temps de cycle et identification des pertes de performance, réduction des écarts entre la production réelle et les objectifs attendus, gestion des outillages, évaluation de la charge des équipements (réelle vs théorique) à partir des données MES.

**08/2024 - 09/2024** :  
Service méthodes chez Onee  
Dimensionnement et motorisation d'une vanne à clapet pour le barrage Daourat (AutoCad).

**06/2024 - 08/2024** :  
Amélioration continue chez Airbus Atlantic  
Optimisation de la ligne d'usinage par le déploiement de la méthode TPM et l'analyse VSM, réalisation d'un tableau de bord de suivi des tâches, réduction des durées de changement de série sur un centre d'usinage CNC.

**07/2023 - 08/2023** :  
Service Maintenance chez Moulins Du Maghreb  
Amélioration de la fiabilité d'une machine de broyage à l'aide d'outils d'analyse de défaillance : AMDEC, diagramme d'Ishikawa (5M).

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant)

### Centres d'intérêts

---

Travail associatif, Sport (Taekwondo, football, volleyball...), Nouvelles technologies, Lecture, Théâtre