

**67000 Strasbourg**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2503101501**



## Ingénierie en matériaux

### Ma recherche

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

### Formations

#### 07/2022 : Bac +5 à Université Sorbonne Paris Nord

Master en Sciences et Génie des Matériaux Familiarisation avec les différentes familles des matériaux, leurs propriétés et leurs utilisations.

#### Bac +5 à Ecole Nationale Polytechnique de Constantine

Diplôme d'Ingénierat en Matériaux Avancés

### Expériences professionnelles

#### 03/2024 - 08/2024 :

##### Ingénieur R&D (CDD) chez Irt M2p sur Duppigheim

Parachèvement de pièces métalliques issues de fabrication additive, caractérisation des éprouvettes techniques, définition de combinaisons de procédés pertinentes pour les objectifs industriels du projet et réalisation des essais.

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

##### Stage Ingénieur contrôle qualité laboratoire chez Cetim sur Boumerdes

Contrôle qualité du produit céramique fini par différents tests mécaniques, thermiques et chimiques.

#### 04/2022 - 04/2022 :

##### Stage Ingénieur traitement de surface chez Irt M2p sur Duppigheim

Etude de l'utilisation des composites dans le domaine aéronautique, détermination des zones endommagées des pièces composites constituantes de l'avion.

#### 12/2021 - 01/2022 :

##### Stage Ingénieur Matériaux chez Base De Maintenance Air Algérie sur Alger

Etude de l'effet de corrosion sur les tuyaux pétroliers, étude de l'effet de présence d'un inhibiteur sur la corrosion des tuyaux pétroliers, élaboration d'un inhibiteur naturel.

#### 07/2021 - 07/2021 :

##### Stage Ingénieur corrosion chez Institut Algérien Du Pétrole sur Boumerdes

Etude de la conformité et de l'intégrité des pièces aéronautiques en fonction de leurs différentes propriétés par l'intermédiaire des tests non destructifs.

#### 12/2020 - 03/2020 :

##### Stage Ingénieur caractérisation des matériaux chez Base De Maintenance Air Algérie sur Alger

Etude de conformité des matières premières du béton, des plâtres et chaux, réalisation d'essais mécaniques sur

des éprouvettes de ciment.

## **Langues**

---

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

## **Centres d'intérêts**

---

Cuisine, Lecture