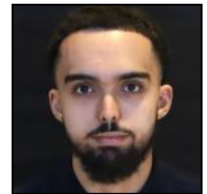


**95100 Argenteuil**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 250210192249**



## Alternance en école d'ingénieur

### Ma recherche

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

### Formations

**09/2025** : Bac +2 à Sorbonne Paris Nord

BUT Génie Mécanique et Productique Parcours Management de Process Industriel

**12/2022** : Bac à Lycée Fernand et Nadia Léger

Baccalauréat spécialité Mathématiques et Physique Chimie

### Expériences professionnelles

**09/2023 - 12/2023 :**

Apprenti concepteur mécanique pour véhicules blindés chez Capgemini Engineering sur Meudon

**01/2022 - 12/2022 :**

Apprenti contrôleur qualité chez Mecadaq sur Chanteloup-les-vignes

Concevoir des composants mécaniques en 3D à l'aide du logiciel de CAO Catia V5. Réaliser des mises en plan 2D pour la fabrication et la documentation technique des composants. Mettre à jour et officialiser la documentation technique en vue de sa diffusion. Modifier des faisceaux électriques en 3D en utilisant les outils EHI/EHA de Catia V5. Réalisation des constats d'architecture sur des composants et leurs environnements afin d'évaluer leur intégration et leur conformité. Effectuer des contrôles dimensionnels sur différentes pièces à l'aide d'outils de métrologie (micromètres, pieds à coulisse, etc.). Analyser les résultats des contrôles et rédiger des rapports détaillés sur la qualité et la conformité des pièces. Collaborer avec les équipes de production et qualité pour identifier et résoudre les non-conformités détectées.

### Langues

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

### Permis

Permis B

### Centres d'intérêts

Sports (Football, Cyclisme), Cinéma, Bénévolat