

**0 à 1 an d'expérience**

**Réf : 241114184011**

# Ingénieur en mécanique et mathématiques appliquées

## Ma recherche

---

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

## Formations

---

**12/2022** : Bac +5 à École Nationale Supérieure d'Électronique, Informatique, Télécommunications, Mathématique et Mécanique (ENSEIRB-MATMECA)

Ingénieur Mathématiques fondamentales, Mathématiques appliquées, Data science, Analyse bayésienne, Probabilités, Intelligence artificielle, Réseaux de neurones, Modélisation et simulation numérique.

**12/2019** : Bac à Lycée Godefroy de Bouillon

Classe Préparatoire Scientifique aux Grandes Ecoles d'ingénieurs (CPGE)

**12/2016** : Bac à Institution des Chartreux

Baccalauréat Scientifique

## Expériences professionnelles

---

**09/2022 - 12/2022** :

Professeur particulier de Mathématiques et Physique chez Progress Santé sur Clermont-ferrand

Cours particuliers en Mathématiques et Physique avec des élèves de collège, lycée, mais également dans le supérieur avec des élèves en classes préparatoires scientifiques.

**02/2022 - 08/2022** :

Ingénieur d'affaires (stage) chez Extia sur Lyon

Management d'une équipe de consultants ingénieurs, gestion de portefeuilles, prospection, ouverture et développements de comptes, négociations, propositions commerciales, suivi, qualification et entretien avec les candidats.

**05/2021 - 09/2021** :

Apprenti ingénieur numéricien (stage) chez Michelin sur Ladoux

Mise en oeuvre et implémentation d'une stratégie de reconstruction géométrique d'un pneumatique. Lecture du fichier discrétisé, création d'une structure de données, détection des cassures, création d'une description BREP, reconstruction (interpolation) de splines, génération de maillage.

## Langues

---

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

## Permis

---

Permis B