

**35700 Rennes**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2606191500**



## Doctorant en génie mécanique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2025** : Doctorat à Université de Rennes

Doctorat en Génie Mécanique Thèse : Amélioration de la robustesse des techniques de caractérisation mécanique des matériaux métalliques par indentation sphérique instrumentée.

**09/2022** : Bac +5 à Université de Lorraine (UFR MIM)

Master 2 (M2) Mécanique, Matériaux, Structures et Procédés

**09/2021** : Bac +3 à Université de Lorraine (UFR MIM)

Master 1 (M1) Génie Mécanique

### Expériences professionnelles

---

**10/2022 - 12/2025** :

Doctorant chez Université De Rennes - Cetim sur Rennes

Développement d'un protocole optimisé pour améliorer la robustesse de la caractérisation mécanique par indentation sphérique instrumentée. Gestion de la communication technique entre l'université et le partenaire industriel.

**05/2022 - 09/2022** :

Stagiaire Ingénieur de Recherche chez Laboratoire I2m sur Bordeaux

Réalisation de calculs numériques sur des pièces complexes issues de la fabrication additive arc-fil (WAAM). Analyse de l'intégrité structurale et des contraintes de fabrication pour des composants métalliques imprimés en 3D.

**06/2017 - 09/2017** :

Assistant Technique Achats chez Arya Bod Saze Company sur Téhéran

Assistance technique au service achats et audit technique des contrats d'approvisionnement pour des projets d'ingénierie.

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Permis

---

Permis B

### Centres d'intérêts

---

Lecture, Voyage, Photographie, Sports collectifs — Football, Sports collectifs — Basketball, Tennis