

59260 Lille  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 250920133911



## Docteur en génie électrique - spécialisation efficacité énergétique et intelligence artificielle

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2025** : Doctorat à École Centrale de Lille  
Doctorat en Génie électrique et Intelligence artificielle

**12/2022** : Bac +5 à École Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT)  
Diplôme national d'ingénieur en Télécommunications, spécialisation Data Science

**12/2019** : à Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieurs de Tunis  
Cycle Préparatoire aux Études d'Ingénieurs

### Expériences professionnelles

---

**03/2022 - 08/2022** :  
Ingénieur en traitement d'image et intelligence artificielle chez Aryballe Technologies sur Grenoble  
Développement logiciel intégrant des méthodes avancées de traitement des images, ainsi que des algorithmes d'intelligence artificielle pour la détection de défauts et l'amélioration de la qualité des produits.

**01/2022 - 12/2025** :  
Doctorante en Génie électrique et Intelligence artificielle chez École Centrale De Lille sur Lille  
Thèse en cours: Optimisation énergétique décentralisée pour communautés énergétiques intelligentes.

**11/2021 - 01/2022** :  
Ingénieur en Deep Learning appliqué à l'imagerie médicale chez Relationalai-usa  
Développement, entraînement et déploiement d'un modèle de Deep Learning pour détecter automatiquement les tumeurs cérébrales à partir d'images médicales (IRM, Scanner).

**06/2021 - 08/2021** :  
Ingénieur Blockchain et systèmes distribués chez Smart Tunisian Technoparks  
Utilisation de la blockchain pour la mise en oeuvre d'un système sécurisé d'échanges énergétiques.

**01/2021 - 06/2021** :  
Ingénieur IA appliquée aux réseaux SDN chez École Nationale D'ingénieur De Tunis (enit)  
Développement d'une solution basée sur la prédiction des comportements utilisateurs par apprentissage automatique.

**01/2021 - 06/2021** :  
Ingénieur en Automatisation des processus (RPA) chez Vatosmart

Projet de recherche et développement en automatisation des processus métier (RPA) avec l'outil UiPath.

## Langues

---

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

## Centres d'intérêts

---

Rigueur et précision, Collaboration et communication technique, Polyvalence technique et aptitude interdisciplinaire, Esprit analytique et rigueur scientifique