

# Hafid IDRISSE



## INGÉNIEUR INFORMATIQUE JUNIOR | DEVOPS & DÉVELOPPEMENT FULL STACK

Jouy en Josas, France - Mobile national | Jeune diplômé | [idrissihafez@gmail.com](mailto:idrissihafez@gmail.com) | +33 6 05 59 22 79 | [linkedin.com/in/hafid-idrissi](https://linkedin.com/in/hafid-idrissi)

### PROFIL

Ingénieur diplômé (Bac+5 – HEI Lille), je suis à la recherche de mon premier CDI dans le domaine du DevOps ou du développement Full Stack. Curieux, rigoureux et autonome, j'ai acquis une double compétence lors de mes stages : la mise en œuvre de solutions Cloud/DevOps (Azure, AKS) et le développement logiciel (C#, Python, systèmes embarqués). Je suis mobile sur toute la France ou en télétravail, et motivé à rejoindre une équipe où je pourrai évoluer et avoir de l'impact dès le départ.

### COMPÉTENCES TECHNIQUES

**DevOps / Cloud :** Azure, Azure Kubernetes Service (AKS), AWS, Docker, GitHub Actions, CI/CD, Key Vault, VNet, Private DNS Zones  
**Front-end :** HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap  
**Systèmes embarqués :** Raspberry Pi, Arduino, C/C++, Linux  
**Développement :** C#, .NET, Python, Java, APIs REST  
**Outils :** Git, Azure DevOps, Firebase, Postman

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### Ingénieur Architecture Cloud & IoT – Hager Group Stage – avr. 2024 → oct. 2024

- Conception d'un POC sur AKS visant à réduire les coûts et sécuriser la plateforme cloud
- Mise en place d'une architecture réseau privée : Azure VNet, Private DNS Zones, Private Endpoints
- Déploiement de services Azure (SQL, Key Vault, Service Bus) avec APIs REST
- Gestion des secrets et scaling automatique
- Participation active aux revues d'architecture et à la veille technologique (Cloud, IoT)

#### Développeur systèmes embarqués – Mirion Technologies Stage – avr. 2022 → sept. 2022

- Développement d'un prototype embarqué pour environnement nucléaire (capteurs/actionneurs)
- Benchmark de solutions terrain, intégration Raspberry Pi
- Conception d'une IHM (C/C++, Python) pour visualisation de données en temps réel
- Tests terrain, génération de rapports et documentation technique

### FORMATION

**Diplôme d'ingénieur – Informatique et Technologies de l'Information** Lille, 2019 → 2024  
HEI – Hautes Études d'Ingénieur (Junia)

#### Projets pédagogiques et personnels réalisés dans le cadre de la formation :

- Porte connectée avec reconnaissance faciale : Python, OpenCV, Raspberry Pi, MQTT
- Application Android de gestion de budget : Kotlin, Firebase
- Site portfolio personnel : C#, ASP.NET, HTML/CSS, Bootstrap

### LANGUES & DIVERS

- Langues :** Français (langue maternelle), Anglais (professionnel)
- Certifications:** AWS Certified DevOps Engineer, Programming Fundamentals – Duke University.
- Centres d'intérêt :** Nouvelles technologies, IA, cybersécurité, edge computing