Hafid IDRISSI

INGÉNIEUR INFORMATIQUE JUNIOR | DEVOPS & DÉVELOPPEMENT FULL STACK



Jouy en Josas, France - Mobile national | Jeune diplômé | <u>idrissihafez@gmail.com</u> | +33 6 05 59 22 79 | <u>linkedin.com/in/hafid-idrissi</u>

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

Développement: C#, .NET, Python, Java, APIs REST

Front-end: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap Systèmes embarqués: Raspberry Pi, Arduino,

C/C++, Linux

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