



mouadmousmih@gmail.com +33 7 69 11 01 68 mouadcodes.com
 mobilité nationale mouadmousmih mouadmousmih

MOUSMIH Mouad

● **Étudiant M1 Informatique – En recherche d’une alternance de 24 mois**
(1 semaine école / 1 semaine entreprise)

24 ans
Permis B

À PROPOS

Motivé par les enjeux de performance et d’automatisation, je cherche une alternance DevOps où je pourrai contribuer à l’amélioration continue des systèmes tout en montant en compétences sur Kubernetes, Terraform et les pipelines CI/CD.

EXPERIENCE

- Stage DevOps – Licence** 2024
NGIT Agence Digitale – stage (4 mois)
- Conteneurisé les services applicatifs avec Docker, déployés sur les environnements dev et staging
 - Déployé et configuré Prometheus et Grafana pour la supervision temps réel des performances
 - Intégré un système de gestion des logs et d’alerting avec Sentry pour améliorer la résilience
 - Contribué à l’automatisation des workflows CI/CD avec GitHub Actions.
- Stage Développeur Web – DUT** 2022
PWIS – stage (4 mois)
- Conçu et développé des API REST sécurisées avec Node.js, Express et JWT
 - Mis en place de tests automatisés avec Jest pour fiabiliser le backend
 - Travaillé en collaboration avec l’équipe DevOps pour préparer le déploiement initial
 - Première exposition aux pipelines CI/CD et à la conteneurisation avec Docker

EDUCATION

- Master 1 Informatique – Ingénierie du Web** en cours
Université Le Havre Normandie
- Licence informatique** 2024
Université Picardie Jules Verne
- DUT – Génie informatique** 2022
Ecole supérieure de technologie

LANGUES

- Arabe : Maternelle
- Français : Courant
- Anglais : Avancé

COMPÉTENCES

- | | |
|--|--|
| <p>Développement & Backend :</p> <ul style="list-style-type: none">• Node.js, Express.js• JavaScript (ES6), HTML, CSS• API RESTful, JWT <p>DevOps & Automatisation :</p> <ul style="list-style-type: none">• CI/CD (GitHub Actions)• Docker, Kubernetes• Terraform, Ansible(en cours)• Scripts : Bash, Python <p>Supervision & Observabilité :</p> <ul style="list-style-type: none">• Prometheus, Grafana, Sentry | <p>Bases de données</p> <ul style="list-style-type: none">• SQL Server, MongoDB <p>Tests & Qualité logicielle :</p> <ul style="list-style-type: none">• Tests unitaires (Jest)• Tests d’intégration (Supertest) <p>Environnement & Méthodologie :</p> <ul style="list-style-type: none">• Git, GitHub• Azure (notions), Méthodes Agiles (Scrum) |
|--|--|

CENTRES D'INTÉRÊT

- Autoformation
- Innovation Technologique
- Football

PROJET

Plateforme de déploiement automatisé avec Docker :

Application Web permettant de lancer des déploiements d’applications conteneurisées via une interface web, avec visualisation des logs et supervision des services.

Stack : React.js, Node.js, Docker, GitHub Actions, MongoDB, Prometheus, Grafana, Sentry