



Stage M2 – DevOps & Blockchain

BaaS.sh est une startup deeptech qui conçoit une blockchain de nouvelle génération : rapide à déployer, simple à utiliser → pensée pour les devs, optimisée pour la perf.

Stage de fin d'étude (Possibilité d'une Thèse CIFRE à la rentrée de Septembre 2026)

Master ou école d'ingénieur en informatique

Missions

Rejoins BaaS.sh, en collaboration avec le IRIT, pour contribuer à la mise en place et à l'optimisation de notre infrastructure blockchain. Tu travailleras sur des sujets concrets, techniques et à fort impact :

- Déployer, superviser et automatiser des architectures complexes.
- Concevoir des pipelines robustes (CI/CD, provisioning, monitoring, logging).
- Mener des analyses comparatives de blockchains concurrentes.
- Side projects : serveur MPC, module n8n, plugin VSCode...

Un stage exigeant, encadré, au coeur d'un projet deeptech ambitieux.

Tu évolueras dans un environnement stimulant, entre infrastructure, performance, et blockchain de nouvelle génération.

Si compétences exceptionnelles :

tu pourras également contribuer à des sujets plus avancés : orchestration distribuée, sécurité réseau, scaling dynamique.

Profil recherché

- Expérience concrète avec Docker Swarm ou Kubernetes.
- Tu vis et respires CI/CD, que tu considères comme la base d'un delivery efficace et fiable.
- Tu as de bonnes notions en observabilité (Grafana, Prometheus...) et en gestion de logs.
- Docker, Git et les outils d'automatisation n'ont pas de secrets pour toi.

Cadre & avantages

- **Lieu** : 100 % remote, avec interactions virtuelles régulières.
- **Durée** : 5 à 6 mois, début flexible à partir de janvier 2026.
- **Encadrement** : par le CTO de BaaS.sh en collaboration avec un enseignant-chercheur du IRIT.

Candidature

Envoyez votre CV, relevés de notes, et une page décrivant une expérience technique marquante (lien Git apprécié) à apply@baas.sh et mokadem@irit.fr (objet : Stage M2 DevOps - BaaS.sh 2026).