



## 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 cœur 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 respire 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](mailto:apply@baas.sh) et [mokadem@irit.fr](mailto:mokadem@irit.fr) (objet : Stage M2 DevOps - BaaS.sh 2026).