

### La société

Fondée à Toulouse en 2015, **Bleemeo commercialise la plateforme SaaS de supervision d'infrastructures informatiques** la plus rapide à déployer du marché. Installable en moins de 30s, un dashboard web permet de superviser en temps réel les performances et la disponibilité de son parc serveur et d'être alerté en cas de dysfonctionnement.

L'équipe de **Bleemeo s'implique également dans l'écosystème tech Toulousain** en organisant et/ou participant à de nombreux Meetups et conférences et notamment le Meetup Toulouse Devops, Docker Toulouse, Capitole du Libre, etc.

L'équipe assiste également à de nombreuses conférences tout au long de l'année: FOSDEM, DevOxx France, Devfest, Monitorama, dotScale, dotJS, ...

- L'équipe: 6 personnes (de 1 à 15 ans d'expérience) de profils techniques
- Lieu de travail: des bureaux à Labège Innopole
- **Nos clients: éditeurs de SaaS, e-commerçants**

### Nos technologies

- Langage: Python, Django, JavaScript pour le frontend
- Infrastructure serveur: Docker, Kubernetes, Helm
- Stores: Postgresql, Cassandra, InfluxDB
- Cloud provider: AWS, Scaleway

### Le stage

Au sein de notre équipe DevOps, vous serez amené à mettre en place de nouvelles fonctionnalités dans le backoffice qui assure la liaison entre notre stockage Big Data, nos API et notre interface utilisateur. Vos tâches couvrent la conception, le code, les tests ainsi que la mise en place de process de déploiement de ces nouvelles fonctionnalités.

Dans le cadre de ce stage, vos missions seront les suivantes:

- Améliorer le traitement des événements reçus par la plateforme cloud depuis les serveurs de nos clients.
- Mise en place de machine learning pour améliorer les alertes levées à nos utilisateurs.
- Améliorer la scalabilité du traitement des événement reçus par la plateforme cloud.

