

## Sujet 1 : Développement full stack - Création d'une application cloud dans le domaine bancaire

Lieu : Grenoble de préférence / Bezons ou Lyon

### Le contexte

Vous rejoignez l'équipe Cloud Platform qui opère principalement sur les plateformes IBM Cloud et OpenShift. Cette équipe est constituée d'architectes et d'experts pour :

- la mise en œuvre de solutions Cloud PaaS,
- le développement d'applications « cloud native » (utilisant les services d'un cloud public)
- la mise en œuvre de solutions hybrides d'intégration basées sur les technologies IBM.

Intégré(e) dans une équipe de 5 personnes, vous participerez au maintien, à l'optimisation et à l'amélioration des offres Cloud de l'un de nos clients bancaires (ex : offres type Tricount ou Leetchi) sur le cloud IBM et pour lesquelles vous :

- Monterez en compétences sur le contexte du projet et ses solutions,
- Participerez à des ateliers de cadrage du cahier des charges,
- Développerez les solutions,
- Contribuerez aux tests et à la recette,
- Participerez aux phases de déploiement,
- Rédigerez les documentations (spécifications techniques, guide utilisateur, plans de tests...)

Vous pouvez être amené(e) à réaliser des déplacements ponctuels sur le territoire national.

### Les problématiques

- Maintenir, optimiser et améliorer les offres Cloud Native de l'un de nos clients bancaires sur IBM Cloud
- S'immerger dans une application existante et sa stack technique (cf. Mots clés ci-dessous)
- Partager ce que vous avez mis en place au reste de l'équipe pour l'industrialiser et le réutiliser dans d'autres contextes

### Les objectifs :

A la fin de votre stage, vous aurez participé aux différentes étapes de réalisation d'un projet dans le cloud sur des technologies leaders sur le marché. Vous aurez également appréhendé les attentes d'un client en termes de besoins fonctionnels et documentaires.

Vous aurez été intégré(e) à notre équipe de développement et vous serez prêt à nous rejoindre pour travailler sur nos projets cloud.

### Les mots clés :

- Cloud native (containers, micro-services, APIs...),
- Stack Javascript (Node.js, Next.js, ES 2020)
- Java EE / SpringBoot,
- Tests (Front via Cypress et APIs via SuperTest)

### Vos qualités

- Anglais parlé/lu/écrit
- Communication
- Adaptabilité
- Esprit d'équipe