

## Business intelligence

### Présentation de la société

Cube est une société de conseil créée en 2010 qui dispose d'une expertise dans la mise en œuvre de solutions de Business Intelligence et plus généralement dans la gestion de données métier. La société, indépendante de tout éditeur, base son expertise sur le juste choix de stacks techniques adaptées aux besoins de ses clients.

De culture « process » plus que « développement », nous nous différencions de nos concurrents par l'intégration de leurs problématiques au-delà du projet et de la technique BI.

Historiquement au Luxembourg, Cube s'installe en France pour répondre aux besoins du marché.

### Descriptif du stage

#### **Création d'une offre Business Intelligence intégrée Agile et indépendante.**

Le monde de la BI connaît un profond changement et l'arrivée de profusions d'acteurs alternatifs concurrence les historiques et leurs solutions intégrées. Cube souhaite utiliser le meilleur de ces solutions afin de créer une offre de BI complète à coût d'exploitation accessible visant à démocratiser l'offre et la proposer à des structures de moindre importance.

La mission du stagiaire sera :

- Identifier et recenser les besoins d'une offre BI généraliste (ETL, Datamark, Dataviz...)
- Analyser, comparer, évaluer les offres des « nouveaux » acteurs (Dremio, reeport.io, looker...)
- Élaborer l'offre la plus adaptée au rapport coût de possession/fonctionnalité pour Cube
- Mettre en œuvre la solution et formaliser l'offre à destination des consultants de Cube

En parallèle de cette mission, le stagiaire sera intégré dans le quotidien de la société avec la réalisation de missions ponctuelles : notamment de développement d'applicatifs sous QlikSense.

### Profil et compétences

Futur diplômé d'une école d'ingénieur bac+5 (option Data Analyse, ou BI) votre parcours vous a mis sur la voie de la data. Autonome, motivé, curieux de tout (mais surtout de nouvelles technos), passionné d'informatique et d'optimisation de la performance, vous êtes "développeur dans l'âme", mais vous cherchez toujours à comprendre les enjeux business liés à votre job.

La maîtrise de SQL est impérative, et un premier niveau de compétences sur ces technologies est un plus :

- Bases de données : MySQL, Oracle, SQL Server...
- Solutions décisionnelles & restitution : QlikView / QlikSense, Tableau Software...

### Informations

Localisation : **Nantes**

Durée du stage : **5 mois minimum**

Le stage pourra débuter dès **Février 2019**

Indemnités de stage : **550 euros bruts** + Gratification suivant résultats

