



# Zenbus renforce son équipe de dev!

Zenbus est une solution simple pour localiser les véhicules de transport collectif : bus, cars, tramways, shuttles ou même navettes fluviales.

Zenbus se déploie chaque mois sur de nouveaux réseaux publics ou privés, en France et à l'international, pour aider au quotidien les voyageurs, exploitants et autorités organisatrices grâce à des données très précises.

Comment? En optimisant continuellement notre plate-forme Cloud de traitement de données géolocalisées en temps-réel, nous mettons à la disposition de nos clients des données de qualité pour aider à mieux superviser, comprendre et utiliser leur offre de transport. En particulier, l'application Zenbus (iOS/android) permet aux voyageurs de localiser leurs bus de manière inédite, comme le fait Uber pour ses VTC.

Nous venons de lever plus de 2 millions d'euros pour accélérer nos déploiements et optimiser toujours plus notre technologie.

Aujourd'hui l'équipe Zenbus c'est 18 personnes réparties entre Paris et Nantes, avec une activité en forte croissance et un premier pied à l'international!



## PROFIL RECHERCHÉ

Développeur passionné, très bon ou juste doué et modeste. Curieux et avide d'apprendre au sein d'une petite équipe exigeante mais pas trop méchante. Un bon relationnel sera donc apprécié. Une attirance pour l'algorithmique est également un plus non négligeable.

#### **ENVIRONNEMENT TECHNO**

Java, Vanilla JS, NoSQL, Google App Engine, Android (Java), iOS (Objective-C), HTML/CSS/SASS

## **MÉTHODES**

Peer Programming, refactoring et optimisation continus, documentation et commentaires de code en anglais

#### **CONTRATS**

CDI ou stage de fin d'étude

# **LOCALISATION DU POSTE**

Paris - 10, rue Coquillière - bureaux à deux minutes du métro et du RER Châtelet Les Halles