

Recruteur	
Référence	2ju0m4j-24355802
Titre de l'offre	STAGE FI5-UN/UNE DÉVELOPPEUR FRONT-END - ÉQUIPE R&D
Description de la mission	Développeur créatif et passionné pour construire les front-ends d'une plate-forme innovante de traçabilité des biens (blockchain) Environnement technique : - Aurelia - Webpack - JavaScript/TypeScript - Appis iOS et Android - Architecture Serverless sur AWS, Containers, Elastic Search - Technologies Blockchain
Type de contrat	Stage de 3 ans - 36 mois
Télétravail	Non spécifié
Client	TILKAL
Description de la société	Nous sommes Tilkal, une jeune start-up incubée chez Agoranov et lancée par 3 co-fondateurs expérimentés qui partagent la même passion pour la technologie. Notre projet consiste à mettre en œuvre une plate-forme d'identités numériques pour la traçabilité des biens physiques à des fins de transparence des chaînes d'approvisionnement, de lutte contre la contrefaçon dans tous les domaines (notamment dans l'agroalimentaire) et d'information des consommateurs sur les biens qu'ils achètent partout dans le monde. Ce projet, qui s'appuie sur les technologies blockchain et big data, offre un terrain de jeu énorme où tout est à imaginer et construire. Notre moteur est l'innovation au service de l'éthique et du développement durable. Primés par plusieurs concours dans le domaine de l'innovation, nous sommes au début d'une phase de croissance et souhaitons renforcer l'équipe R&D
Localisation	PARIS
Code localisation	Paris région parisienne
Pays	Array
Description du profil	Vous avez une âme de développeur, curieux, sans a priori, orienté résultats et satisfaction client, souhaitez rejoindre une start-up dès ses débuts, êtes attirés par un environnement où tout est à faire parce que vous savez être force de proposition, autonome et responsable et voulez utiliser votre maîtrise du développement pour contribuer à résoudre des problèmes majeurs. Vous pensez qu'il ne tient qu'à vous de faire du numérique un outil au service de l'éthique ? Nous serions heureux de faire votre connaissance.