

Ingénieur étude et développement Java

L'entreprise

ALTER SOLUTIONS ENGINEERING, créée en 2006, est une société de conseil en hautes technologies qui a pour vocation d'accompagner les grands acteurs de l'économie industrielle dans leurs projets.

Intervenant en tant qu'experts de la technologie et porteurs d'innovation, nous adressons les secteurs d'activité suivants : ENERGIE – TRANSPORTS – INDUSTRIE – NUMERIQUE – SCIENCES DE LA VIE – AERONAUTIQUE SPATIAL DEFENSE

Présents à travers toute la France et en développement à l'international, nos équipes sont composées de plus de 250 collaborateurs. En 2015, ALTER SOLUTIONS ENGINEERING présente un chiffre d'affaires de plus de 17 millions d'euros et connaît une croissance annuelle de 20%.

ALTER SOLUTIONS ENGINEERING, c'est aussi une entreprise dont le succès passe par le développement de ses collaborateurs. Ainsi, la richesse et la diversité des projets que nous vous offrons sont garants du développement de vos compétences et de votre épanouissement professionnel : les meilleurs atouts pour vous construire une carrière solide.

Profil recherché

De formation supérieure (Bac+5, Ecole d'ingénieur ou équivalent) en informatique, vous justifiez d'au moins 2 ans d'expérience avec des compétences sur Spark et en développement Java.

Vous disposez des compétences suivantes :

- Langages de développement : Java, javascript, Shell
- OS : LINUX
- Outils de développement : Eclipse
- Intégration continue et tests : Jenkins / Maven
- Plateforme de développement : Weblab
- Outils de gestion des faits techniques : Mantis ou Jira
- Outils de gestion de configuration logicielle : Subversion ou Git
- COTS : Spark, GraphX, Mlib

Contexte Projet

Intégré au sein des équipes métier d'un leader mondial du secteur de la Défense, vous interviendrez sur la réalisation d'un démonstrateur d'analyse des réseaux sociaux.

Vous serez en charge de la réalisation / Intégration des composants d'IHM et de traitement permettant la détection d'opinion et l'identification d'acteurs clefs dans les réseaux.

Disponibilité et lieu de travail

Le poste est à pourvoir au **30/05/2016 en Ile-De-France.**