

### Informations générales

Description de l'entité	Crédit Agricole Assurances, premier assureur en France, rassemble les filiales assurances du Crédit Agricole. Le groupe propose une gamme de produits et services en épargne, retraite, santé, prévoyance et assurance des biens. Ils sont distribués par les banques du groupe Crédit Agricole en France et dans 9 pays dans le monde, par des conseillers en gestion patrimoniale et des agents généraux. Les compagnies de Crédit Agricole Assurances s'adressent aux particuliers, professionnels, agriculteurs et entreprises. A fin 2018, Crédit Agricole Assurances compte 4 600 collaborateurs et son chiffre d'affaires s'élève à 33,5 milliards d'euros (normes IFRS).
-------------------------	--

### Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Ile-de-France
Départements	75 - Paris
Ville	PARIS 75015
Type de métier	Types de métiers Crédit Agricole S.A. - Systèmes d'information / Maîtrise d'Ouvrage
Type de contrat	CDI
Poste avec management	Non
Cadre / Non Cadre	Cadre
Missions	<p>Crédit Agricole Assurances se prépare pour demain. Dans un contexte de transformation digitale, marqué par les nouvelles technologies et les nouvelles méthodes de travail agiles, le Crédit Agricole Assurances a lancé la construction d'une plateforme data multi-métier, multi-usage.</p> <p>Nous cherchons des profils curieux, ouverts à l'innovation, motivés par le changement et engagés dans la transformation.</p> <p>Rejoignez notre plateforme Data et travaillez dans un environnement dynamique, stimulant dans un groupe à très forte croissance.</p> <p>Au sein du pôle IT du Crédit Agricole Assurance, rattaché au responsable de la Plateforme Data, vous êtes le responsable et référent technique de l'une des squads de développement (dans un éco-système data/big data).</p> <p>En tant que Tech Lead, vos missions se déclinent de la façon suivante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Garantir la qualité de la conception technique, de sa réalisation et de sa documentation,</li> <li>- Garantir la qualité des développements et des livraisons sur tous les environnements,</li> <li>- Mettre en place tous les processus d'industrialisation et d'automatisation,</li> <li>- Assurer un rôle de référent technique auprès de votre squad (coaching technique),</li> <li>- Mettre en place des bonnes pratiques de développement et s'assurer qu'elles sont bien mises en oeuvre,</li> <li>- Accompagner la montée en compétences de votre squad,</li> <li>- Participer à la communauté des tech leads pour s'assurer d'une bonne capitalisation entre squads et de l'harmonisation des pratiques de développement,</li> <li>- Réaliser de la veille technologique.</li> </ul>

### Critères candidat

Niveau d'études minimum	Bac + 5 / M2 et plus
Formation / Spécialisation	Ecole d'ingénieur
Niveau d'expérience minimum	3 - 5 ans
Expérience	Une expérience de plusieurs années dans le domaine de la data et du big data.
Compétences recherchées	<p>Compétences techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etre familier avec les bonnes pratiques de tests (TDD, BDD, ...),</li> <li>- Avoir de fortes aptitudes en développement / programmation (notamment en java),</li> <li>- Maitriser les nouvelles technologies autour de la data et du big data (HADOOP, KAFKA, SPARK...), framework Hadoop: Hortonworks, MapR-FS</li> </ul> <p>Base de données NoSQL: Hbase</p>

Technologie Big Data : Spark, Kafka , MapReduce  
Streaming : Spark Streaming  
Recherche de l'information : Elastic  
Langage: Java, Python, Scala

Compétences Comportementales :

- Bon esprit d'analyse,
- Capacité d'adaptation et d'organisation pour structurer ses méthodes de travail,
- Être force de proposition technologique,
- Être sensible au besoin métier ,
- Bonne connaissance des outils de déploiement (Jenkins, Dynatrace, Jmeter , Cucumber, SonarQube),
- Être rigoureux quant à la qualité et la performance du code.

Outils informatiques

JIRA