

## 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	36/44 Boulevard de Vaugirard,75015 Paris
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, de l'équipe plateforme data, vous assurez le rôle de développeur data dans l'une des squads de développement (dans un éco-système data et big data).</p> <p>En tant que développeur(se) data, vos missions se déclinent de la façon suivante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•       <ul style="list-style-type: none"> <li>D'intégrer de volumes de taille variées de données à partir de diverses sources dans la plateforme data (en batch ou en temps réel),</li> <li>• Développer les capacités du socle technique nécessaires pour l'intégration des cas d'usage dans la plateforme,</li> <li>• Transformer des données au moyen de différents traitements de nettoyage, normalisation, et enrichissement,</li> <li>• Optimiser le traitement et l'automatisation de la collecte des données,</li> <li>• Stocker et mettre à disposition des données aux différents métiers,</li> <li>• Préparer des données afin qu'elles soient exploitables par les Data Scientist (application des algorithmes),</li> <li>• Implémenter des algorithmes Big Data performants (classification, régression, clusterisation),</li> <li>• Contribuer aux travaux de conception et de modélisation,</li> <li>• Exercer votre devoir de conseil sur toute la chaine de delivery,</li> <li>• Assurer l'exploitabilité de la solution (pipeline de déploiement, automatisation des tests, qualité du code...),</li> </ul> </li> <li>• Effectuer les activités de maintenance (suivi de production, gestion des incidents, maintenance corrective et évolutive).</li> </ul>

## Critères candidat

Niveau d'études minimum	Bac + 5 / M2 et plus
Formation / Spécialisation	Bac + 5 en informatique
Niveau d'expérience minimum	3 - 5 ans
Expérience	Une expérience de plusieurs années dans le développement (si possible dans le domaine de la data).
Compétences recherchées	<p>Bonne connaissance des architectures distribuées, la performance et l'automatisation des traitements de données,</p> <p>Avoir de fortes aptitudes en développement / programmation (notamment en java),</p> <p>Maîtriser les nouvelles technologies autour de la data et du big data (HADOOP, KAFKA, SPARK...),</p> <p>Etre familier avec les bonnes pratiques de tests (TDD, BDD, ...),</p> <p>Maîtrise des outils de stockage et langage de base de données,</p> <p>Bon esprit d'analyse,</p> <p>Connaissance des principes de l'agilité.</p> <p>Compétences techniques :</p> <p>Framework Hadoop: Hortonworks, MapR-FS</p> <p>Base de données NoSQL: Hbase</p> <p>Technologies Big Data : Spark, Kafka , MapReduce</p> <p>Streaming : Spark Streaming</p> <p>Recherche de l'information : Elastic</p> <p>Langage: Java, Python, Scala</p>
Outils informatiques	JIRA