

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	Oui
Cadre / Non Cadre	Cadre
Missions	<p>Au sein de la Direction Transformation et Innovation IT, Vous serez rattaché(e) au Responsable Architecture. L'équipe Architecture a pour mission de concevoir la cible du SI, le cadre de référence associé et de vérifier sa bonne application au sein des projets.</p> <p>Vous serez chargé(e) de définir l'architecture et la stratégie de données de l'Entreprise et de contribuer à la roadmap de mise en œuvre</p> <p>Pour cela, vous allez contribuer et accompagner la transformation IT & SI</p> <p>A ce titre, vos principales missions seront de :</p> <p>En collaboration avec son responsable,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Définir l'architecture et la stratégie de données de l'Entreprise : nouvelles architectures Data Centric, API Management, Master Data Management, Omnicanal, Big Data, Data Analytics • Contribuer à la mise à jour du cadre de référence de l'architecture : cartographier et maintenir la documentation sur les données (Flux de données, API, dictionnaire de données, etc.), définir les principes d'architectures, élaborer les buildings blocks sur la donnée... • Contribuer à l'élaboration de trajectoires de la transformation des BU CAA en plaçant la donnée au cœur de ces transformations • Contribuer à la mise en place et animer la gouvernance des données avec la DSI et les directions métiers • Etre l'interlocuteur privilégié des équipes de réalisation des projets Data • Développer les sujets autour du Big Data • Effectuer de la veille technique et métier sur la data et l'architecture

Critères candidat

Niveau d'études minimum	Bac + 5 / M2 et plus
Formation / Spécialisation	N/A
Niveau d'expérience minimum	11 ans et plus
Expérience	Une expérience de 10 années dans le domaine de l'architecture et 5 ans dans le domaine de l'assurance est indispensable.
Compétences recherchées	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne connaissance des technologies Data (principales solutions Open Source Big Data, principales offres Cloud, solutions de référence MDM, etc.) • Maîtrise des concepts de gestion de la donnée et des problématiques de sécurité associées • Une très bonne compréhension des sujets de data science

Outils informatiques

- Bonne maîtrise des techniques de traitements et d'analyse (Big Data, Machine Learning, Intelligence Artificielle)
- Bonne connaissance fonctionnelle sur les métiers de la banque et de l'assurance
- Bonne connaissance dans les méthodes agiles et design thinking
- Capacité d'abstraction, de communication et de synthèse sur des sujets complexes techniques
- Autonomie et capacité d'adaptation aux changements d'organisation

Programmation Java JEE, Python, Angular HTML5

Docker Kubernetes et principes devops

Hadoop, kafka et suite big data

Architecture micro service, API management et event processing

Connaissance des processus de vente des produits assurances Epargne Retraite, Prévoyance et Assurance des emprunteurs.