

ARCHITECTE CLOUD DATA H/F

Bpifrance, Banque publique d'investissement, accompagne les entreprises, de l'amorçage jusqu'à la cotation en bourse, du crédit aux fonds propres. Interlocuteur privilégié, Bpifrance propose dans chaque région des solutions de financement ou d'investissement adaptées à chaque étape de la vie des entreprises. Bpifrance est une banque citoyenne dotée d'un code de déontologie et d'une politique anti-corruption.

Banque partenaire des entrepreneurs, Bpifrance les accompagne durablement pour soutenir leur croissance et leur compétitivité. Les équipes sont au cœur des régions, sur l'ensemble du territoire, à travers plus de 52 implantations régionales.

RATTACHEMENT & INTERACTIONS

Bpifrance a lancé, depuis maintenant plusieurs mois, un large programme de transformation autour de la Data et de l'Intelligence Artificielle.

Ce programme vise à mettre la Data au cœur de Bpifrance au profit de l'ensemble de nos métiers et de nos clients.

La Data est notre actif le plus précieux et au-delà des enjeux autour de la Gouvernance des données et Technologiques, l'un de nos objectifs est de proposer des services client plus personnalisés dans un marché de plus en plus concurrentiel. « Être Data Centric, c'est être Client Centric ».

MISSIONS

En tant que Cloud & Data Senior Architect, votre mission sera :

- Développer, optimiser et superviser les systèmes de données conceptuels et logiques de notre société.

- Assurer la liaison technique entre les chefs de projet, le CDO, les clients, les environnements informatiques et d'infrastructure internes et les environnements de production
- Garantir le succès de la création et de la migration d'applications, de logiciels et de services de données sur le cloud.
- Concevoir et mettre en œuvre des solutions de base de données et des modèles efficaces pour collecter, stocker et exposer les données de l'entreprise.
- Accompagner les clients internes à réaliser leurs projets de migration de données et participer à des discussions approfondies sur l'architecture afin de vous assurer que les solutions soient conçues pour un déploiement réussi dans le cloud.
- Préparer des rapports de conception et d'architecture de base de données précis pour les équipes projets et la direction.
- Apporter des solutions et des alternatives aux problématiques liées à l'architecture dans un environnement hybride
- Mettre en œuvre et partager en interne les connaissances des meilleures pratiques en matière de cloud.
- Recommander des solutions pour améliorer les systèmes de bases de données nouveaux et existants.
- Soutenir les objectifs de la direction Data tout au long de la mise en place et l'adoption d'une Plateforme Data Centric sur le cloud.
- Former et accompagner les utilisateurs/les collaborateurs aux nouveaux enjeux Data et la création de la Plateforme Data Centric

PROFIL RECHERCHE

Expérience : De 5 à 10 ans

Niveau d'études : Master, DESS, DEA, Bac+5 en ingénierie informatique et vous disposez d'une expérience confirmée dans l'analyse et le traitement de données.

Au cours de votre expérience, vous avez pu développer de solides compétences en architecture (infrastructure, applicative et/ou base de données), vous avez pu également intervenir de la conception à la gestion d'application dans un contexte d'infrastructure distribuée complexe.

Vous avez évolué au moins 3 ans dans des environnements cloud (AWS ou Azure).

Vous êtes doté d'un excellent relationnel, vous permettant de sensibiliser vos différents interlocuteurs aux sujets Data & cloud.

Vous savez faire preuve d'organisation et d'esprit d'analyse notamment dans le cas de résolution de problèmes.

Les certifications liées à la méthodologie projet (Agile, SCRUM, PMP) sont un atout.

LOCALISATION

Siège - Maisons Alfort, Pont de Charenton, ligne 9 – Ecole Vétérinaire

DATE DE PRISE DE POSTE SOUHAITEE

Début janvier 2020

