

Tech lead - Scrum master BIG DATA H/F

Présentation de l'entité qui recrute



(4000 caractères maximum)

Le Groupe BPCE, avec son modèle de banque coopérative universelle, représenté par 9 millions de sociétaires, est le deuxième acteur bancaire en France. Avec 105 000 collaborateurs, il est au service de 30 millions de clients dans le monde, particuliers, professionnels, entreprises, investisseurs et collectivités locales. Il est présent dans la banque de proximité et l'assurance en France avec ses deux grands réseaux Banque Populaire et Caisse d'Épargne ainsi que la Banque Palatine. Il déploie également, avec Natixis, les métiers mondiaux de gestion d'actifs, de banque de grande clientèle et de paiements.

Détenue à parité par les deux réseaux, BPCE est en charge de la stratégie, de la coordination et de l'animation du groupe, qu'elle représente notamment auprès du régulateur. Les expertises de ses équipes sont mises au service du groupe, de ses entreprises et de leurs clients.

Au sein de BPCE SA, le département SEF (Solutions et Expertises Financières) accompagne le développement des Métiers BPCE Lease, BPCE Financements, BPCE Factor, CEGC (Compagnie Européenne de Garanties et Cautions) et Eurotitres.

Votre mission



(4000 caractères maximum)

Au sein de la DSI Factor, vous interviendrez dans l'équipe Synthèse et Data (SYD) qui prend en charge les évolutions, le support et la maintenance de l'application PISA.

PISA (Plateforme Informations Synthèse Affacturage est un espace analytique ainsi qu'un socle de données commun destinés à répondre aux besoins d'analyse, de contrôles et suivis périodiques et de reporting de la Direction de BPCE Factor qui s'appuie sur les technologies Hadoop et Big Data.

PISA se compose de :

- Un espace analytique (Data Hub) (Hortonworks)
- Un socle de données commun (Datawarehouse actif) (Oracle Exadata / Informatica Developer)
- Un module calculateur de synthèse (Spark/Scala)
- Une plateforme de reporting et d'analyse guidée (MS SSRS / PowerBI)
- Un dictionnaire de données (NoData Dictionary)

Le techlead est le garant de l'application PISA.

A ce titre, il s'assure de la stabilité de l'application en production. Il est force de proposition pour optimiser le fonctionnement de l'application et garantir les SLA vis-à-vis du métier.

Il est le garant des usages autour de l'application PISA : il est force de propositions concernant les demandes d'évolutions. Il est pro-actif pour développer et porter les nouveaux usages autour de la plateforme en lien avec le CDO, la DSI, les interlocuteurs BPCE et Natixis. Il porte la vision de la DSI auprès des métiers, joue un rôle d'évangéliste au sein de la DSI pour promouvoir l'application et ses nouveaux usages.

Il peut jouer également un rôle de Scrum master au sein de l'équipe : c'est le facilitateur entre les équipes de développement et le Product Owner (PO). Il s'assure du bon fonctionnement de l'équipe et de la méthodologie agile.

Il assure le suivi du quotidien et organise les travaux de l'équipe.

Il encourage et maintient la dynamique de l'équipe de développement.

Les principales tâches sous sa responsabilité :

- Garantit et s'assure du bon fonctionnement de l'application en lien avec les SLA métiers
- Définit la trajectoire d'évolution de PISA en lien avec les demandes métiers projets et maintenance

- Porte la communication autour de la plateforme auprès de la DSI, du métier...
- Garantit l'atteinte des objectifs et la gestion de la charge
- Suit et analyse les performances de l'équipe
- S'assure de la bonne compréhension de la demande et de la synchronisation avec le PO
- Suit les risques et les interdépendances avec les intervenants internes et externes
- Pilote les intervenants externes (TMA)
- Informe, conseille le client interne (nouveaux besoins, gestion des incidents ...)

Votre profil



(4000 caractères maximum)

De formation supérieure, vous justifiez d'une expérience significative dans la gestion de projets digitaux. Une connaissance des métiers de BPCE Factor serait un plus.

Savoir-faire :

- Connaissance des méthodes Agile (Scrum, Kanban, agilité à l'échelle)
- Gestion de projet et d'équipe
- Excellente connaissance fonctionnelle et technique
- Maîtrise des concepts d'architecture technique et fonctionnelle du SI
- Intégration des standards de sécurité
- Connaissance des outils techniques : Jira, Confluence, TWS, outils Jenkins, Dimension, Bitbucket, .XLDploy
- Data & Analytics architecture
- Big Data (Développement)
- BI & Analytics (Développement)

Savoir être :

- Sens du travail en équipe
- Rigueur, autonomie, initiative
- Sens de l'organisation et du service clients
- Sens du relationnel et transversalité
- Réactivité et dynamisme
- Curiosité, ouvert à la nouveauté, créatif, en lien avec les innovations techniques de l'informatique et du Digital

Niveau d'anglais : courant

Localisation : Charenton Le Pont