

La Redoute

Filière	Métier	
Data / Data Engineering	Data Engineer (H/F)	
Famille / sous Famille	Statut - Catégorie	Date de Validation
Data Engineering	Cadre /F	-
Rattachement Hiérarchique	Rédacteur	
Responsable Data Engineering	C.LOY	

RAISON d'ÊTRE

Vous êtes passionné par la data et aspirez à devenir un data engineer sur des technologies Big Data. Au sein d'une équipe orientée use case et dans un mode de travail agile, votre mission est tout à la fois de construire la plateforme Big Data La Redoute et la réalisation d'applications en support des métiers pour des projets de création de valeur.

Vous serez rattaché à une équipe de Data Engineering pour le compte du Chief Data Officer,

RESPONSABILITES CLES

- Collecte, Organisation et mise à disposition des données
 - Collecte de données (interne, externe) selon plusieurs modes (batch, temps réel)
 - Organisation des données via des datasets
 - Mise à disposition sous plusieurs formes (outils décisionnels, API, fichiers, etc...)
 - Développements sous environnement Python + composantes associées (bus de capture de données, traitement parallèle de la donnée dans notre plateforme cloud)

- Développement de data apps
 - Enrichissement de la donnée par la mise en place de traitements de type machine learning sur la donnée

- Développement d'applications web ou mobile utilisant ces données au sein de la plateforme cloud La Redoute
- Travail avec les métiers au sein de projets à création de valeur (workshops, gestion de projet, accompagnement)

- Construction et amélioration continue du Big Data La Redoute
 - Développements du framework Big Data La redoute en vue d'optimiser le traitements et l'automatisation de la collecte des données.
 - Exploitation des innovations (machine learning, dataviz) via les modules de la plateforme Big Data La redoute

Pré-Requis METIER

Spécificités du METIER

- Ingénieur grandes écoles, post-doc ou chercheur avec une spécialisation en (big) data
- Technologies :
 - Environnement Hadoop (connaissance)
 - Langages de programmation : Python, Java, GIT
 - Bonne connaissance des environnements de base de données relationnelles: SQL, MPP, distribué;
 - Cloud computing : Google
 - Linux;
 - Connaissance des environnements de BI est un plus.
- Capacité à réutiliser des composants : intégration continue et prévoir très en amont les problématiques d'industrialisation
- Se révéler force de proposition technologique
- Passion pour la data, les architectures distribuées, la performance
- Orienté résultat
- Esprit d'équipe
- Autonomie
- Fluent in English serait un plus