



	Data Ingénieur Scala/Java (H/F)	Parution le 06/01/2023
---	---------------------------------	---------------------------

## Vos missions

---

Intégré à un acteur majeur de la grande distribution, vous interviendrez en tant que **Data Ingénieur** Scala/Java au sein d'une équipe Scrum ayant plusieurs PO, un scrum master et 5/6 développeurs en charge des plateformes Big Data. Idéalement vous disposez déjà d'une expérience dans la grande distribution.

Vous développerez et gérez la maintenance de la plateforme Data et d'autres outils mais aussi des flux entre les différentes sources de données de l'entreprise.

Vous contribuerez à :

- Concevoir et développer sur environnement BigData
- Concevoir les flux d'alimentation et les tables (structure de données),
- Automatiser et industrialiser les flux (modélisation BI),
- Familiariser différentes équipes concernées à l'environnement agile (SCRUM, SAFe)

## Votre profil

---

De formations supérieure en informatique, type Bac 5, vous justifiez d'une expérience significative en développement sur un environnement BI et Big Data et idéalement une connaissance de la grande distribution.

### Compétences requises

- Expérience en architecture de systèmes distribués Big Data
- Expérience dans des projets gérés en mode agile (SCRUM)
- Capacité d'analyse
- Indépendance
- Gestion du temps

### Compétences techniques

- Programmation : Scala ou Java (expérience obligatoire dans l'un des deux langages)
- Écosystème Big Data (HADOOP, Spark, Kafka, Avro...)
- Google Clout Platform
- Bases de données NoSQL (Cassandra, Redis...)
- Moteur de recherche (Elastic Search)
- Outils de déploiement et orchestration (Kubernetes, Docker, Ansible...)
- CI/CD : Git / Jenkins / Nexus / sbt



Au-delà des compétences techniques, vous devez prouver de rigueur et de curiosité. Vous êtes doté(e) d'un bon sens du service client, êtes organisé et pragmatique. Ces qualités vous permettent de mener à bien le projet.

### **Possibilité d'envisager du télétravail**

Cette mission vous intéresse ?

Vous justifiez d'une expérience significative comme Data Engineer (H/F) et dans la grande distribution ?

Vous êtes rigoureux, méthodique, organisé et vous savez faire preuve d'autonomie et de réactivité ?

Vous êtes à l'aise à l'écrit comme à l'oral ?

Vous maîtrisez les périmètres techniques cités avec les niveaux adéquats ?

Vous aimez évoluer dans un univers où l'autonomie, la prise d'initiatives, le partage et le travail en équipe sont porteurs de la réussite collective ?

Vous pensez que votre profil pourrait correspondre au besoin de notre client ?

N'attendez plus pour déposer votre candidature, nous nous ferons un plaisir de vous en dire plus !

### **A propos de dataLearning**

---

dataLearning est un cabinet de conseil spécialisé en data dans le secteur financier, de l'assurance et de l'audit. Nous travaillons aux côtés de nos clients pour les accompagner dans leur transformation digitale :

- En leur fournissant les ressources nécessaires au renforcement de leurs équipes pour assurer le succès de leur projet data,
- En organisant des formations professionnelles pour améliorer leurs compétences numériques.
- En confiant l'exploitation de leurs données et algorithmes à notre plateforme pour les libérer de tâches fastidieuses et bénéficier de l'aide de spécialistes,

Fondé en 2014 à Londres, dataLearning est désormais présent au Royaume Uni et en France et se positionne sur des projets complexes et passionnants.

Animée par une équipe d'ingénieurs issus de Polytechnique X, de MINES ParisTech et de Telecom ParisTech, dataLearning est dirigée par Christophe Le Lannou. En pleine phase de croissance, nous cherchons à étoffer nos équipes pour participer à des missions variées, ambitieuses et enrichissantes.

En rejoignant dataLearning, vous bénéficierez d'opportunités de carrière stimulantes tout en ayant la possibilité d'accroître vos domaines de compétences.

### **Procédure de candidature**

---

- Nous contacter par Email : [talents@datalearning.eu](mailto:talents@datalearning.eu)
- Et nous envoyer votre CV