

(https://www.jobposting.pro/societelutessa-789783263)

CDI

## Data Engineer / Ingénieur Data (H/F)

**LUTESSA • PARIS (75)** 

Postuler

# À propos

Qui sommes nous?

Nous c'est Lutessa, ESN hyper-spécialisée dans 3 domaines d'activité : la Connectivité, le Cloud et la Cybersécurité.

Grâce à une centaine de spécialistes technophiles, Lutessa accompagne ses clients, à savoir, constructeurs, opérateurs, intégrateurs et grands donneurs d'ordres dans l'étude, l'intégration et la gestion de leurs infrastructures critiques.

A ce jour, Lutessa couvre aujourd'hui 2 territoires : la France & Monaco, et a l'ambition d'en ouvrir d'autres !

Pourquoi nous rejoindre?

Ingénieurs en Cybersécurité, Réseau et Cloud avant tout passionnés par les infrastructures informatiques et également curieux, et animés par l'envie d'un perfectionnement continu?

Rejoignez la Lutessa Family!

Au delà de vos compétences intrinsèquement techniques, Lutessa vous accueille comme vous êtes et sa promesse est de bâtir ensemble votre carrière avec sincérité

et transparence.

Lutessa se veut être un catalyseur et un bâtisseur de carrière, en vous stimulant et vous exposant sur des projets pertinents et enrichissants pour vous.

Vos RingLeaders (référents techniques) s'engagent à vous accompagner dans votre développement en veillant à incarner et transmettre leurs valeurs en toute simplicité.

Venez développer votre potentiel au sein d'une société à taille humaine qui se définit comme une entreprise Joyeuse!

Pour en savoir plus sur notre état d'esprit : https://www.lutessa.com

## Le poste

Fiche de Mission – Data Engineer

Objectif de la mission

Concevoir, développer et maintenir des solutions de gestion et de valorisation des données, depuis l'analyse des besoins métiers jusqu'au RUN des plateformes data, en s'appuyant sur des environnements Cloud (Azure, AWS, GCP), des solutions modernes de datawarehouse (Snowflake, Databricks) et/ou des développements ETL custom.

#### Responsabilités principales

Analyse des besoins

- Recueillir et formaliser les besoins métiers avec les parties prenantes (Data, IT, Métier).
- Identifier les cas d'usage et opportunités de mise en valeur des données (POC, industrialisation).
- Définir les KPIs et les objectifs de performance des pipelines.

#### Conception de l'architecture

- Concevoir des architectures data robustes et scalables.
- Définir les flux de données (batch, streaming) et les règles de gouvernance associées.
- Choisir et dimensionner les solutions (Snowflake, Databricks, ETL custom, Fab
- Mettre en place la sécurité, la qualité et la traçabilité des données (RGPD, lineage).

#### Développement & Intégration

- Développer et orchestrer des pipelines de données (ingestion, transformation, exposition).
- Implémenter des traitements distribués et optimisés (PySpark, SQL, Python, Scala).
- Intégrer les données issues de sources variées (API, ERP, CRM, IoT, fichiers, bases relationnelles).
- Automatiser les workflows avec des orchestrateurs (Airflow, Fabric, Databricks Workflows, Talend).

#### Création d'applications & restitution

- Développer des applications d'exposition de données (API, microservices, dashboards).
- Construire des modèles de restitution et de data visualisation.
- Optimiser l'ergonomie et la performance des solutions BI.

#### Tests et validation

- Définir et exécuter des plans de tests (unitaires, intégration, performance).
- Mettre en place des mécanismes de monitoring et d'alerting sur les pipelines.
- Garantir la qualité, la complétude et la fraîcheur des données.

#### Documentation

- Rédiger la documentation technique et fonctionnelle.
- Maintenir des guides d'utilisation pour les équipes Data & Métier.
- Alimenter un référentiel de bonnes pratiques et standards.

#### Formation & support RUN

- Former les utilisateurs internes (data teams, métiers) aux solutions déployées.
- Assurer le support et la maintenance évolutive (RUN).
- Suivre les incidents, proposer des solutions durables et optimiser les performances.

#### Stack technologique

Cloud & Data Platform

Cloud: Azure, AWS, GCP

Datawarehouse / Lakehouse : Snowflake, Databricks (priorité)

Orchestration: Microsoft Fabric, Airflow, Databricks Workflows

ETL / Ingestion

Talend, Informatica, Dataiku

Développements custom en Python / Scala / SQL

Visualisation & Apps

Power BI, Tableau, Looker, Qlik Sense/QlikView, Superset, Grafana, Power Apps Data Quality & Tests

Dataiku, Talend, Informatica, Griffin, dbt

### Profil recherché

Passionné de data, justifiant de 3 ans d'expérience signicative (hors stages et apprentissages)

Bonne compréhension des enjeux techniques data (pipeline, qualité, MLOps...), et capacité à communiquer avec des équipes pluridisciplinaires

Organisation, leadership, sens du service

Anglais professionnel (oral et écrit)

### **Avantages**

50/60 selon profil

# En résumé

#### SOCIÉTÉ

LUTESSA (https://www.jobposting.pro/societe-lutessa-789783263)

#### **CONTRAT**

CDI • Cadre • Temps Plein

#### RÉMUNÉRATION

50 000 - 60 000 EUR par an

#### **EXPÉRIENCE**

3 ans minimum

#### **DIPLÔME**

BAC +4/5

#### **LOCALISATION**

**PARIS (75)** 

#### RÉFÉRENCE

2302458

#### **PARTAGER**



url=https%3A%2F%2Fwww.jobposting.pro%2Femploi-2302458-

123&text=LUTESSA+recrute+Data+Engineer+%2F+Ing%C3%A9nieur+Data+%28H%2FF%29+



u=https%3A%2F%2Fwww.jobposting.pro%2Femploi-2302458-123)



(https://www.linkedin.com/shareArticle?

mini=true&url=https%3A%2F%2Fwww.jobposting.pro%2Femploi-2302458-123)

#### DATA ENGINEER / INGÉNIEUR DATA (H/F)

### Ce poste vous intéresse?

### **Postulez**

Jouissez vous d'a minima 3 ans d'expérience (hors stages et apprentissages) en data engineering ?

○ Oui ○ Non	
Prénom	
Nom	
Email	
Téléphone	^

Votre CV - Format : PDF, doc, jpg, png | max : 2Mo

Choose file No file chosen

Pour personnaliser votre message au recruteur cliquez ici!

#### Postuler

En cliquant sur postuler, j'accepte que les informations saisies soient transmises au recruteur et exploitées dans le cadre de la gestion des candidatures. Conformément à la loi "informatique et libertés", vous pouvez exercer votre droit d'accès aux données vous concernant et les faire rectifier en nous contactant: jobposting.pro/contact (https://www.jobposting.pro/contact)

En savoir plus sur notre politique de protection des données (https://www.jobposting.pro/rgpd).

Mentions légales (https://www.jobposting.pro/mentions-legales) • Protection des données (https://www.jobposting.pro/rgpd) • CGU (https://www.jobposting.pro/cgu) • ©2025 jobposting (https://www.jobposting.pro).pro