



## Data Engineer H/F

### A propos de Symphonics

⚡ Symphonics, acteur innovant de services énergétiques à destination des clients résidentiels et tertiaires, se donne pour mission d'aligner les intérêts des consommateurs avec ceux du réseau électrique, tout en réduisant les émissions de CO<sub>2</sub> engendrées par la consommation d'électricité. ⚡

Concrètement, nous faisons bénéficier nos clients d'un service personnalisé de supervision et d'optimisation de leurs équipements connectés en fonction de leurs usages, afin de réduire leur facture d'électricité, leur empreinte carbone mais également les contraintes sur le réseau électrique.

Dans le cadre de notre forte croissance, nous recherchons un Data Engineer pour rejoindre notre équipe Data. En tant que Data Engineer chez Symphonics, vous serez responsable du cycle de vie de la donnée pour accompagner les activités de l'entreprise.

### Missions

Encadré(e) par notre Lead Data Scientist votre rôle sera de :

1. **Ingestion et préparation des données** : aider à l'acquisition, au nettoyage et à la transformation des données provenant de diverses sources externes (énergie, météo...) pour les rendre prêtes à l'analyse.
2. **Création de pipelines de données** : participer à la création et à l'automatisation des processus ELT/ETL.
3. **Optimisation des bases de données** : Assister dans l'optimisation des requêtes SQL, la gestion des bases de données et le maintien de leur performance.
4. **Reporting** : Construire des dashboards pour monitorer la qualité de la donnée lors des différentes phases de traitement.

### Notre stack technique

- Micro-services Python déployés sur GCP Cloud Run
- Event-driven services avec GCP Pub/sub
- Base de données : PostgreSQL, Firestore
- CI/CD sur GitHub et GCP Cloud Build
- Stack Data : BigQuery, Dataplex, dbt, Looker, Terraform

### Profil recherché


De formation supérieure Bac+4/5 (Ingénieur ou équivalent) dans le domaine de la Data, vous êtes jeune diplômé(e) ou avec une première expérience professionnelle.


Vous aimez travailler dans un environnement Big Data, où la qualité et la disponibilité de la donnée sont cruciales.


Vous avez de bonnes bases en Python et SQL, une expérience avec GCP est un plus.

Vous aimez travailler au sein d'une petite structure et disposez d'un bon relationnel ainsi que de la capacité à travailler de manière autonome.

### Pourquoi rejoindre Symphonics

 Rejoindre un acteur innovant de l'énergie. Chez Symphonics, nous transformons le secteur énergétique en alignant les intérêts des consommateurs avec ceux du réseau électrique. En intégrant une entreprise en pleine croissance, vous contribuerez à un projet d'envergure visant à réduire les émissions de CO2 et à optimiser la consommation électrique de nos clients. Symphonics est en expansion rapide, et chaque membre de l'équipe joue un rôle clé dans notre succès.

 Travailler sur une technologie de pointe à fort impact. Notre mission est de fournir des solutions intelligentes de supervision et d'optimisation des équipements connectés. Vous évoluerez au sein d'une équipe motivée, sur des projets passionnants mêlant intelligence artificielle, gestion de l'énergie, Big Data, forte scalabilité, et IoT. L'innovation est au cœur de notre ADN et nous encourageons chaque collaborateur à prendre des initiatives et à repousser les limites.

 Prendre des responsabilités et développer ses compétences. Chez Symphonics, nous valorisons l'évolution et la prise d'initiative. Vous serez accompagné dans le développement de vos compétences et dans l'atteinte de vos objectifs professionnels. Nous offrons un cadre stimulant propice à l'évolution et aux challenges, avec des bureaux situés à Paris.

### Avantages

- Possibilité d'évolution rapide au sein d'une entreprise en pleine croissance
- Rémunération attractive en fonction de votre expérience et de vos compétences
- Environnement de travail stimulant et innovant où les prises d'initiatives sont valorisées
- BBQ dès que le soleil pointe le bout de son nez !

### Informations complémentaires

- **Lieu** : 18bis rue Molitor, 75016 Paris
- **Début** : dès que possible

Rejoignez-nous pour une **expérience enrichissante** au sein **d'une entreprise dynamique et innovante**, où vos idées auront un réel impact sur la transition énergétique.

Pour candidater, envoyez votre CV à [recrutement@symphonics.fr](mailto:recrutement@symphonics.fr)