

Fiche de poste de Head of Data / Lead Data Science

👉 **Le Head of Data / Lead Data Science est responsable de la stratégie et de la valorisation de la donnée dans une entreprise.** Son rôle est de **transformer les données en valeur concrète**, en optimisant à la fois les **décisions stratégiques**, les **produits**, et les **process internes**. Il **ne code pas nécessairement lui-même**, mais coordonne la **roadmap data**, définit les besoins et pilote les équipes (internes ou externes) pour garantir des résultats alignés avec les objectifs de l'entreprise.

Concrètement, il fait quoi ?

1 Il définit et coordonne la stratégie data de l'entreprise 📊

- Il identifie comment la donnée peut **améliorer la performance, les décisions et les produits**.
- Il structure et priorise la **roadmap data** en fonction des besoins métiers et techniques.

2 Il pilote la mise en place d'algorithmes et de modèles IA 🤖

- Il **ne développe pas forcément lui-même**, mais définit les **objectifs techniques** et suit l'avancement des projets réalisés par **son équipe ou des prestataires**.
- Il s'assure que les solutions mises en place sont **scalables, fiables et adaptées aux besoins business**.

3 Il automatise les tâches répétitives et optimise les processus internes ⚙️

- Il identifie **les leviers d'automatisation** dans l'entreprise (ex : saisie de données, reporting, gestion de documents, support client).
- Il encadre le développement de solutions **IA et data-driven** pour libérer du temps aux équipes et améliorer la productivité.
- Il accompagne les équipes métiers pour **s'assurer que les outils sont bien adoptés** et réellement utilisés.

4 Il encadre une équipe data et gère des prestataires 🏢

- Il manage **des data scientists, data engineers et analystes**, tout en pouvant **faire appel à des experts indépendants** pour des besoins spécifiques.
- Il assure la coordination entre les équipes techniques et les directions métiers.

5 Il aide l'entreprise à innover et à croître grâce à la data 🚀

- Il utilise la donnée pour **réduire les coûts, améliorer l'efficacité des équipes et renforcer l'expérience client**.

- Il travaille avec la direction (CTO, CEO, COO) pour identifier de **nouvelles opportunités business basées sur la data**.

À qui cela peut intéresser ?

- ✓ **Startups et grandes entreprises** cherchant à mieux exploiter la data et l'IA.
 - ✓ **Entreprises avec des processus manuels lourds**, cherchant à automatiser et optimiser leur fonctionnement.
 - ✓ **Secteurs technologiques, financiers, industriels, e-commerce et santé**, où la data est clé.
 - ✓ **Directions générales (CEO, CTO, CDO, COO)** voulant améliorer **l'efficacité et la compétitivité** grâce à la data.
-

💡 En résumé :

Le **Head of Data / Lead Data Science** est un **chef d'orchestre** :

- 👉 **Il ne code pas forcément lui-même**, mais **coordonne la roadmap data** et s'assure que l'équipe (interne ou externe) **déploie les meilleures solutions**.
- 👉 **Il ne fait pas que de l'IA avancée**, il travaille aussi sur des **optimisations concrètes** qui améliorent l'efficacité opérationnelle et la productivité.