

Data Scientist ou Data Analyst

Numérique/
Informatique

Les fiches métiers

🔧 Je traduis le langage des données pour prédire l'avenir et guider l'intelligence de nos réseaux. 💻

La transition énergétique et la révolution numérique redéfinissent la façon dont les clients et les territoires s'approprient leur consommation et définissent leur stratégie énergétique. Les équipes numériques développent donc des solutions innovantes pour accompagner ces changements.

1. Missions

- J'accompagne les différents départements du Groupe que ce soit la R&D, la production, la maintenance, les métiers de l'IT ou encore les métiers transversaux, dans leurs projets basés sur l'Intelligence Artificielle, de leur phase de cadrage jusqu'à leur mise en œuvre.

2. Formations

- Plusieurs diplômes permettent de devenir Data Scientist ou Data Analyst :
 - Bac +5 : diplôme d'école d'ingénieur ou Diplôme National de Master universitaire.

3. Débouchés

- Après quelques années, le Data Scientist ou Data Analyst pourra se tourner vers les fonctions de chef de projet data, de responsable pôle data ou encore de data Scientist / Analyst Sénior.
- Le groupe EDF offre aussi de nombreuses opportunités de carrière intéressantes, où tu peux développer de nouvelles compétences, évoluer dans des métiers diversifiés et avoir de réelles perspectives d'avenir.

4. Salaire et statut

- Statut cadre
- De 47 000 € à 65 000 € en fonction du diplôme et de l'expérience.

5. Les + à avoir

- Avoir un esprit d'analyse et de synthèse.
- Avoir un bon niveau en statistiques.
- Apprécier le travail en équipe.

