

Fiche de poste : Data Scientist

■ Mission principale :

Développer des modèles prédictifs et prescriptifs pour créer de la valeur ajoutée à partir des données.

■ Responsabilités :

- Concevoir, entraîner et valider des modèles de Machine Learning/Deep Learning.
- Expérimenter avec des méthodes statistiques et algorithmiques avancées.
- Optimiser les performances des modèles (précision, temps de calcul).
- Industrialiser les modèles en collaboration avec les Data Engineers / Développeurs IA.
- Suivre les performances et réentraîner les modèles (MLOps).
- Communiquer les résultats aux parties prenantes.

■ Compétences requises :

- Langages : Python, R, Scala.
- Bibliothèques ML/DL : scikit-learn, TensorFlow, PyTorch, XGBoost.
- Connaissance en statistiques, optimisation, NLP, Computer Vision selon contexte.
- Bonne culture data engineering (API, déploiement, cloud).
- Outils : MLflow, Kubeflow, Docker, Kubernetes.

■ Profil recherché :

- Bac+5/PhD en data science, IA, mathématiques appliquées.
- 2 à 5 ans d'expérience en data science.
- Forte curiosité scientifique et goût pour l'expérimentation.

■ Positionnement :

Travaille en lien direct avec les Data Engineers et les métiers, sous supervision du Data Manager/Chief Data Officer.