

# Fiche de poste : Data Scientist (Conception & entraînement des modèles)

## ■ Mission principale :

Concevoir, entraîner et évaluer des modèles d'apprentissage supervisé et non supervisé pour répondre à des problématiques métiers.

## ■ Responsabilités :

- Collecter, préparer et enrichir les données pour les modèles.
- Définir et implémenter des architectures de Machine Learning adaptées.
- Expérimenter différentes approches algorithmiques et optimiser les hyperparamètres.
- Évaluer la performance des modèles via des métriques adaptées.
- Documenter et communiquer les résultats aux parties prenantes.

## ■ Compétences requises :

- Python, R, SQL.
- Scikit-learn, TensorFlow, PyTorch, XGBoost.
- Connaissances en statistiques, optimisation, NLP, vision par ordinateur.
- Solides bases mathématiques.

## ■ Profil recherché :

- Bac+5/PhD en IA, mathématiques appliquées, data science.
- Expérience en modélisation statistique/ML.
- Esprit scientifique, rigueur et curiosité.

## ■ Positionnement :

Travaille avec les Data Engineers et ML Engineers ; reports au Data Manager ou au CDO.