



Permis B

Hamet NIANG

DATA SCIENTIST

✉ hamettniang@gmail.com
☎ 07 53 31 06 07
📍 4 avenue du 18 juin 1940,
49240 AVRILLÉ

Je suis un Data Scientist junior passionné par l'exploitation des données pour résoudre des problèmes complexes. Fort d'une solide formation et d'une expérience de deux ans en alternance chez Pôle Emploi, j'ai acquis des compétences approfondies en machine learning, traitement de données et visualisations.

COMPÉTENCES

Développement Logiciel

Contrôle de version (Github),
Développement agile (JIRA),
Déploiement de modèle
(Heroku).

Science des Données

Nettoyage de données,
Feature engineering,
Sélection de variables.

Compétences Analytiques

Analyse statistique, Exploration
de données, Modélisation
prédictif, Optimisation.

Machine Learning

Modèles de classification,
régression, clustering, deep
learning.

Visualisation de données

Digdash, Streamlit, Matplotlib,
Seaborn.

Traitement et analyse de données

Dataiku, SQL, Requête sur api.

Outils et bibliothèques

TensorFlow, PyTorch, Scikit-
learn, Pandas, Numpy.

Langages

Python, R.

LANGUES

// Français - Anglais - Wolof

LOISIRS



Lecture



Sport



Jeu de société

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2022
2024

Data scientist - Alternance (2 ans)

DSI Pôle Emploi, Nantes

- Analyse et valorisation des données qui représente un enjeu crucial et un avantage compétitif indéniable.
- Traduire un besoin métier en une problématique de data science, puis de la résoudre grâce à des algorithmes.
- Réaliser des moteurs de recommandations, des prédictions, ou encore des intelligences artificielles pour des applications mobiles.

Mars
Sept.
2021

Stagiaire Intelligence Artificielle

ADIE, Dakar

- Recherche bibliographique en fonction des concepts en IA.
- Recueil et analyse de besoin.
- Collecte et traitement de données
- Implémentation et test des algos en se basant sur des méthodes de deep learning

FORMATIONS ET DIPLÔMES

2022
2024

Master en Data Science

OpenClassrooms, Paris

2020
2021

Maitrise en Mathématique Appliquée

Université d'Angers, Angers

2018
2021

Licence en Mathématique et Informatique

Université d'Angers, Angers

RÉALISATIONS

En savoir plus :

<https://hametcodesource.github.io/monprofil/index.html>

