

GAILLARD Mickael

06 89 28 67 40

miklgaillard@gmail.com

Permis & voiture

Éligible au contrat d'apprentissage

mkl5.github.io/home/

<https://www.linkedin.com/in/mikl5/>



Formation

MBA Big Data & IA
2026 à 2027

Marketing digital et Copywriting
2025 - LiveMentor

Concepteur Développeur d'Application
2022 à 2023 - Afpa

Savoir-être

Curieux, autonome,
Rigoureux, organisé,
Esprit d'équipe, orienté résultat

Langue

Anglais

Centres d'intérêt

Art digital et photographie (paysage, macro)

Alternant Data Scientist

Passionné par la data science, l'ingénierie logicielle et l'automatisation, je maîtrise Python, SQL, Power BI et la gestion de bases de données. Je recherche un poste où mettre à profit ma polyvalence technique et mon sens de l'innovation.

Expériences

Projet personnel - Linceul-audit (2026)

Détection de fraude financière : modéliser, feature engineering, automatiser la détection

Projets académiques Data Science (sept. - déc. 2025)

Analyses exploratoires de données : nettoyer, transformer, modélisation (régressions, clustering), visualiser et automatiser des traitements.

Audit RGPD d'un modèle de machine learning appliqué au logement : conformité, analyse des risques, travail en équipe (note : 16/20).

Développeur (2023 - aujourd'hui)

La Solution - Amiens

Concevoir le site web et la base de données, rédiger de cahiers des charges, gérer les projets.

Expériences complémentaires (2013-2020)

Développer la rigueur, l'organisation et le sens du service à travers des missions de téléconseil, de comptabilité et de dépannage informatique auprès de particuliers et de professionnels.

Compétences

- Modéliser et calculer des indicateurs statistiques (Python, NumPy, Pandas)
- Exploiter des solutions de Data Science et d'IA (scikit-learn, Jupyter Notebook)
- Optimiser et développer des algorithmes et applications (Python, Anaconda)
- Contrôler et fiabiliser la qualité des données (validation, nettoyage)
- Structurer et gérer des solutions de stockage de données (PostgreSQL)
- Analyser des données pour la prise de décision stratégique (SQL, Power BI, DAX)
- Traduire les besoins métiers en solutions techniques
- Concevoir et faire évoluer des procédés de traitement de l'information (Python, Power BI)
- Structurer, synthétiser et restituer des informations (Power BI, DAX)