

Dmytro Palahin



📍 Paris, France 📞 +33 7 87 32 58 78 ✉️ dmytro.palahin@gmail.com 🌐 Dmytro Palahin 🔄 DmytroPalahin

📁 EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Data Engineer / MLOps (Alternance) — Société Générale Assurances**
La Défense, France
09/2023 – Aujourd’hui
- Conception d’un **système d’automatisation de migration SAS vers Python via GitHub Copilot**, intégrant **prompt engineering, Skills** (capacités spécialisées réutilisables) et contexte persistant (copilot-instructions.md), avec validation par tests à 2 niveaux
– *Python · Polars · DuckDB · GitHub Copilot · Prompt Engineering · AWS S3*
 - Analyse de données sur les erreurs de reconnaissance du **Callbot Zaion** à partir de **1 an de données opérationnelles** afin d’évaluer **l’efficacité du système** et d’identifier les causes principales des erreurs, conduisant à **3 recommandations d’amélioration**
– *Python · Pandas · NumPy · Matplotlib · Seaborn · Plotly · Jupyter Notebook · Conda*
 - Développement et déploiement de **3 extensions VS-Code** afin de simplifier l’utilisation des outils internes de la **plateforme Data** et d’améliorer l’efficacité des workflows pour **30+ utilisateurs (Data Scientists & Data Analysts)**
– *TypeScript · Python · JSON · Bash · Linux · Git · VS-Code*
 - Conception et déploiement d’un **dashboard de pilotage du Callbot Zaion** afin de suivre **10+ KPI opérationnels** et d’analyser la performance du système pour les équipes internes
– *Apache Superset · PostgreSQL*
 - Conception et automatisation d’un **pipeline de migration de données** permettant de transférer **500+ GB de datasets SAS vers AWS S3**, afin d’améliorer la **scalabilité, l’accès et le traitement des données** pour les équipes Data
– *Python · AWS S3 · fsspec · smbfs · Linux · Bash*
 - Maintenance et mise à jour de **35+ extensions internes** ainsi que des **versions de code-server** afin de garantir la **stabilité et la compatibilité de l’environnement de développement** utilisé par **40+ utilisateurs** des équipes Data
– *Linux · Bash · VS Code · code-server · Git*
- Formation à l’entreprise IT SPD Ukraine — Machine Learning / Deep Learning**
– *Scikit-Learn · Pandas · NumPy · Matplotlib · Seaborn · TensorFlow · XGBoost*
2022
Tcherkassy, Ukraine

📁 PROJETS INFORMATIQUES

- Système de détection de phishing par email** | *Python, Machine Learning, NLP* 2026
Classification d’emails phishing sur **76 677 emails** (5 datasets réels) via pipeline NLP complet : TF-IDF, extraction d’URLs, ensemble LightGBM + Naive Bayes + LSTM
- Placement de centres logistiques** | *Python, Julia, CPLEX, Optimisation* 2025
Projet d’optimisation combinatoire pour le placement de centres logistiques via modèles MILP résolus avec CPLEX et heuristiques
- Système de réactions** | *Haskell* 2024
Représentation de systèmes et processus de réactions en programmation fonctionnelle
- Problème du voyageur de commerce** | *C, Apprentissage par renforcement* 2023
Implémentation de l’algorithme d’optimisation par colonies de fourmis
- Publication d’un article** | *Algorithmes mathématiques* — Méthode de filtration du bruit impulsionnel dans les images vidéo
Informatics and Mathematical Methods in Simulation, Vol. 11 (2021), No. 4 2021
- Détection d’anomalies** | *Python, Machine Learning* 2021
Méthodes pour l’étiquetage partiel de données

📁 FORMATION

- École d’ingénieurs Sup Galilée — Diplôme d’ingénieur en Informatique**
2023 – 2026
Cours : Cloud Computing, Data Mining et Programmation pour l’IA, Bases de données (MySQL) et NoSQL, Docker, Probabilités et Statistiques, Optimisation linéaire et combinatoire, Algorithmes parallèles et distribués, Algorithmique des graphes, et autres
- Université Sorbonne Paris Nord — Classe préparatoire à Sup Galilée**
2021 – 2023
Cours : Algèbre, Analyse, Topologie et Calcul Différentiel, Calcul scientifique, Algorithmique, Systèmes UNIX

📁 CERTIFICATIONS & COMPÉTENCES

- Langages & Outils** Python, SQL, JS/TS, Java, C/C++, Haskell, Julia, Matlab, LaTeX · Pandas, NumPy, Scikit-Learn, TensorFlow, LightGBM, XGBoost · Jupyter, Anaconda, Docker, Git, Jira, Linux, Windows, MacOS
- Huawei :** Artificial Intelligence and Applications | *Scikit-Learn, TensorFlow, Keras, XGBoost, LightGBM*
- Huawei :** Artificial Intelligence Technology and Applications | *Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Plotly, Tableau*

🏆 PRIX & PARTICIPATIONS

- Lauréat de la **Fondation Georges Besse**
- Eco – Techno Ukraine ISEF** — 1^{ère} place en Informatique & **Service Internet Intelligence Collective** — 1^{ère} place en Ukraine

🗣️ LANGUES & CENTRES D’INTÉRÊT

Français : Courant **Anglais :** Courant **Ukrainien :** Natif **Russe :** Bilingue
🏠 Invest ♟️ Échecs 🎿 Ski 🎾 Tennis 🏊 Natation 🏎️ Karting | Formula 1