

Dmytro Palahin



Paris, France +33 7 87 32 58 78

dmytro.palahin@gmail.com

Dmytro Palahin

DmytroPalahin

05/12/2003

Ukrainien

FORMATION

École d'ingénierie Sup Galilée

Diplôme d'ingénieur en Informatique

2023 – 2026

Villetaneuse, France

Cours : Méthodes numériques, Structures de données, Probabilités et statistiques, Programmation orientée objet, C/C++, Python, SQL, Fouille de données, Web, Complexité, Compilation, Cloud Computing, Cybersécurité

Université Sorbonne Paris Nord

Classe préparatoire à **Sup Galilée**

2021 – 2023

Villetaneuse, France

Cours : Algèbre, Analyse, Topologie et calcul différentiel, Calcul scientifique, Algorithmique, Systèmes UNIX

Lycée Phymly

Spécialité Mathématiques, Physique et Informatique

2016 – 2021

Tcherkassy, Ukraine

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage chez Société Générale Assurances

Data Engineer / MLOps

2023 – 2026

La Défense, France

- Développé des **extensions VSCode (TypeScript)** pour optimiser les workflows des data scientists sur la plateforme interne Data
- Conçu des **tableaux de bord de performance Callbot (Apache Superset)** avec des KPI personnalisés pour suivre l'efficacité et l'adoption du système
- Analysé les erreurs de reconnaissance du **Callbot Zaion (Python)** en comparant des jeux de données opérationnels — identification des causes et formulation de recommandations d'amélioration
- Développé un **pipeline automatisé de migration de données (Python, AWS S3)** pour transférer des datasets SAS vers le cloud, améliorant la scalabilité et l'accès
- Amélioré l'outil interne de **gestion des accès (Python, JS)** pour simplifier l'administration des droits des utilisateurs de la plateforme

Formation à l'entreprise IT SPD Ukraine

Machine Learning / Deep Learning

2021

Tcherkassy, Ukraine

Outils principaux : Scikit-Learn – Pandas – Numpy – KNN – XGBoost

PROJETS INFORMATIQUES

Placement de centres logistiques | Python, Julia, CPLEX, Optimisation

2025

Projet d'optimisation combinatoire sur le placement de centres logistiques via des modèles MILP résolus avec CPLEX, heuristiques gloutonnes et recherche locale stochastique, avec des expériences sur des données de villes françaises et des visualisations interactives

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

2021

Méthode de filtration du bruit impulsif dans les images vidéo (D.Palahin, V.Palahin, O.Zorin, O.Hozhyi)

Informatics and Mathematical Methods in Simulation, Vol. 11 (2021), No. 4

Détection d'anomalies | Python, Machine Learning

2020

Méthodes pour l'étiquetage partiel de données

Filtrage d'images | HTML, CSS, JS, Algorithmes

2019

Implémentation de méthodes mathématiques de filtrage du bruit dans les images numériques sous forme de service web

CERTIFICATIONS

- Huawei** : Intelligence artificielle et applications
- Huawei** : Technologies et applications de l'IA
- SPD Ukraine** : Formation en Machine Learning en entreprise IT
- Stepik** : Formation en Machine Learning

COMPÉTENCES

- ML / DL** : Scikit-learn, TensorFlow, Keras, XGBoost, LightGBM, CatBoost
- Analyse de données** : Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Plotly, Tableau, Power BI
- Langages** : Python, C/C++, Java, SQL, HTML, JS/TS, Matlab, Haskell, Julia, LaTeX
- Outils** : VSCode, Jupyter, Anaconda, Git, Docker, Linux, Windows, MacOS

PRIX & PARTICIPATIONS

Lauréat de la Fondation Georges Besse

Eco – Techno Ukraine ISEF

1^{ère} place en **Informatique** à la compétition internationale

Service Internet Intelligence Collective — 1^{ère} place en Ukraine

LANGUES

Ukrainien Natif **Russe** Bilingue
Français Courant **Anglais** Courant

CENTRES D'INTÉRÊT

Invest Crypto Échecs Ski