

Quentin Fortier

+33 (0)6 82 74 22 63

quentin.fortier@ens-lyon.org

https://fortierg.github.io

https://github.com/fortierq

Projets personnels

- MTGScan : Reconnaissance de cartes sur une image via un OCR OCR, fuzzy string matching
- Web app et bot Twitter pour MTGScan Flask, Azure, Celery, SocketIO, Redis
- Collection de notebooks

Pandas, Plotly, Tensorflow, machine learning, deep learning, traitement d'images...

• Image retrieval system (en développement): recherche d'image à partir d'un mot-clé

PyTorch, Word2vec, computer vision (CNN)

• Contributions à des projets open-source Jupyter, SoS notebooks (notebooks avec plusieurs langages), Jupytext (notebooks en Markdown), MkDocs (documentation)...

Langues —

Français, 🚟 Anglais (TOEIC : 890),

Espagnol (notions)

Compétitions -

• Programmation compétitive : LeetCode (meilleur rang: 277/11074), Facebook Hacker Cup (top 500)...

Expériences professionnelles

Depuis 2021 Professeur d'informatique en CPGE Lycée Fénelon Sainte-Marie, Paris

• Informatique avancée en MP2I

Mise en place d'un serveur JupyterHub sur GCP avec Kubernetes. Création et maintenance d'une image Docker qui sert d'environnement de développement pour les élèves

C, OCaml, Python, SQL, machine learning, algorithmique du texte...

- Informatique commune en MPSI-MP-MP*-PC*
- Concepteur de sujet pour l'EPITA

2021 (30h) Cours et TD d'optimisation en M1 IA Université de Paris Théorie des graphes, programmation linéaire, machine learning

2020 - 2021 Ingénieur optimisation et machine learning Artelys, Lyon

(10 mois) • Workflow de traitement de données (clustering, modèle GAM, statistiques...) pour analyser des courbes de charges électriques

• Algorithmes (clustering, échantillonage) pour un moteur d'optimisation

• Algorithmes pour l'échange d'electricité sur le marché européen Python, R, C++, Apache Airflow, Docker, FICO Xpress, PostgreSQL

2021 (15h) Cours et TD de recherche opérationnelle, niveau L3 Théorie des graphes, programmation linéaire, optimisation

2016 – 2020 Professeur d'informatique en CPGE Lycée Victor Hugo, Besançon

- Cours d'informatique en PCSI, PSI, MPSI, MP et MP*
- Membre du jury du concours informatique de CentraleSupélec

EPFL, Lausanne

• Colles de mathématiques

Formation initiale

2011

2012 – 2013

2013 – 2016 Doctorat en informatique Université Grenoble Alpes Sujet : connectivité avec contraintes de matroïdes dans les graphes Clustering de graphes

Stage: Diameters of abstract polytopes

(4 mois) C++, SMT solver Z3, polytopes 2010 Stage: Optimal cutting of medical volumes LIMOS, Clermont-Ferrand

(3 mois) C++, théorie des graphes, Blender

Agrégation de mathématiques option informatique 2011 – 2012 Master Parisien de Recherche en Informatique, mention B Paris

Optimisation, satisfaction de contraintes, algorithmes distribués

2010 – 2011 Master 1 d'informatique EPFL Lausanne Machine learning, agents intelligents, programmation parallèle

2009 – 2010 L3 informatique et L3 mathématiques, mention TB **ENS Lyon**

2009 – 2013 Élève normalien à l'École Normale Supérieure de Lyon

2007 – 2009 Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles MPSI-MP* Lycée du Parc, Lyon

Activités éditoriales

Depuis 2021 Rapporteur pour Journal of Graph Theory

2020 On packing spanning arborescences with Journal of Graph Theory matroid constraint

2019 Livre : Sciences Numériques et Technologie **Edition Ellipses**

arborescences in directed hypergraphs

2018 Old and new results on packing Discrete Applied Mathematics