

### **Quentin Fortier**

+33 (0)6 82 74 22 63

quentin.fortier@ens-lyon.org

tttps://fortierq.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, Scikit-learn, 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 ENTPE, Lyon Théorie des graphes, programmation linéaire, optimisation

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

- $\bullet$  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

Doctorat en informatique	Universite Grenoble Alpes
Sujet : connectivité avec contraintes of	de matroïdes dans les graphes
Clustering de graphes	
	Sujet : connectivité avec contraintes d

Stage: Diameters of abstract polytopes

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

(3 mois) Stage: Optimal cutting of medical volumes LIMOS, Clermont-Ferrand C++, théorie des graphes, Blender

2012 – 2013 Agrégation de mathématiques option informatique ENS Lyon

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

2018 Old and new results on packing Discrete Applied Mathematics

arborescences in directed hypergraphs