

### **Quentin Fortier**

+33 (0)6 82 74 22 63

quentin.fortier@ens-lyon.org

https://fortierq.github.io
https://github.com/fortierq

## Projets personnels

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

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), Plotly (bibliothèque Python de visualisation)...

## Langues -

- Français, **M** Anglais (TOEIC: 890),
- **Espagnol** (notions)

# Compétitions -

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

• Machine learning: Kaggle

## **Expériences professionnelles**

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

• Cours d'informatique 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, structures de données et algorithmique avancée, machine learning, langages formels...

Cours d'informatique commune en MPSI-MP-MP\*-PC\*

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, statis-

 • 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'équilibrage d'electricité sur le marché européen Python, R, 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

• Cours d'informatique en PCSI, PSI, MPSI, MP et MP\*

• Membre du jury du concours informatique de CentraleSupélec

#### **Formation initiale**

2013 – 2016 **Doctorat en informatique** Université Grenoble Alpes Sujet : connectivité avec contraintes de matroïdes dans les graphes *Théorie des graphes, programmation linéaire, optimisation* 

2011 **Stage : Diameters of abstract polytopes** EPFL, Lausanne (4 mois) *C++, SMT solver Z3, polytopes* 

2010 **Stage : Optimal cutting of medical volumes** LIMOS, Clermont-Ferrand (3 mois) *C++, théorie des graphes, Blender* 

2012 – 2013 Agrégation de mathématiques option informatique ENS Lyon

2011 – 2012 Master Parisien de Recherche en Informatique, mention B Pari Optimisation, satisfaction de contraintes, algorithmes distribués

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

2009 – 2010 Licence d'informatique, mention TB ENS Lyon

2009 – 2010 Licence de 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