

### **Quentin Fortier**

+33 (0)6 82 74 22 63

quentin.fortier@ens-lyon.org

https://fortierq.github.io

https://github.com/fortierq

# Projets personnels

- Site d'exercices SQL TypeScript, React, Sql.js
- Base de données d'exercices d'informatique (MP2I/MPI/MPSI/MP...)

TypeScript, React, Node.js, Next.js, PostgreSQL

- MTGScan: Reconnaissance de cartes sur une image via un OCR OCR, fuzzy string matching, Flask, Azure, Celery, SocketIO, Redis
- Collection de notebooks

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

• Contributions à des projets open-source Jupyter, Jupyter Book, Basthon, SoS notebooks, Jupytext, MkDocs...

## Langues –

Français, 💥 Anglais (TOEIC : 890),

Espagnol (notions)

# Compétitions :

• Programmation compétitive : LeetCode (meilleur rang: 277/11074), Facebook Hacker Cup (top 500), Jane Street's puzzles, Project Euler...

## **Expériences professionnelles**

Depuis 2022 Professeur d'informatique en CPGE Lycée la Martinière Monplaisir, Lyon

• Option informatique en MP-MP\*

• Informatique commune en MP-MP\*-PC\*

• Informatique en BCPST2

• Interrogations orales en informatique (MP2I-MPI) et mathéma-

• Administration système et réseau

2021 - 2022 **Professeur d'informatique en CPGE** Lycée Fénelon Sainte-Marie, Paris

• Informatique en MP2I

• 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

(10 mois) • Workflow de traitement de données (clustering, modèle GAM, statis-

tiques...) 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-MP\*

• Interrogations orales en mathématiques

#### Formation initiale

2013 - 2016	Sujet : connectivité avec contraintes de matro	ïdes dans les graphes
2011 (4 mois)	Stage: Diameters of abstract polytopes C++, SMT solver Z3, polytopes	EPFL, Lausanne
2010 (3 mois)	<b>Stage : Optimal cutting of medical volumes</b> <i>C++, théorie des graphes, Blender</i>	LIMOS, Clermont-Ferrand
2012 – 2013	Agrégation de mathématiques option inform	natique ENS Lyon

2011 – 2012 Master Parisien de Recherche en Informatique, mention B

2010 – 2011 Master 1 d'informatique

EPFL, Lausanne

**Discrete Applied Mathematics** 

**ENS Lyon** 

2009 – 2010 L3 informatique et L3 mathématiques, mention TB

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

Old and new results on packing

arborescences in directed hypergraphs

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

#### Activités éditoriales

2018

Depuis 2021	Rapporteur pour Journal of Graph Theory	
2020	On packing spanning arborescences with matroid constraint	Journal of Graph Theory
2019	Livre : Sciences Numériques et Technologie	Edition Ellipses