

Quentin Fortier

2 +33 (0)6 82 74 22 63

quentin.fortier@ens-lyon.org

Permis B

fortierq.github.io

in linkedin.com/in/fortierq

twitter.com/fortierquentin

github.com/fortierq

Langues -

Français

• • •

Anglais (TOEIC : 890)

• • •

Espagnol

Compétences -

Algorithmique, Machine Learning

C, C++, OCaml, Python, R Jupyter, NumPy, Pandas, Keras, OpenMP, MPI, OpenGL, OpenCV

Excel, Office 365, LaTeX

SQL, HTML, CSS, Javascript

Administration Linux et Windows

Azure, Google Cloud Platform

Qualités -

Pédagogie

Rigueur

Travail en équipe

Loisirs ——

Escalade, snowboard, piano

Expériences professionnelles

Depuis Data scientist et expert en optimisation Artelys, Paris octobre 2020 Développement d'un workflow de traitement de données (clustering, modèle GAM...) pour l'analyse de courbes de charges électriques Technologies: Python, R, Apache Airflow Professeur d'informatique en CPGE 2016 – 2020 Lycée Victor Hugo, Besançon Cours d'informatique en PCSI, PSI, MPSI, MP et MP* Encadrement de TIPE, membre du jury du concours Centrale-Supélec, interrogations orales de mathématiques Thèmes: Python, SQL, OCaml, méthodes numériques, algorithmique, structures de données, graphes, arbres, langages formels 2013 – 2016 Doctorat en informatique Université Grenoble Alpes Sujet : aspects de la connectivité avec contraintes de matroïdes dans les graphes Enseignements à l'université: recherche opérationnelle, programmation linéaire Thèmes: théorie des graphes, programmation linéaire, optimisation 2012 Stage de recherche Laboratoire LIP6. Paris (4 mois) Sujet : étude mathématique d'une nouvelle notion sur les graphes Thèmes : analyse de graphes, optimisation, algorithmique 2011 Stage ingénieur logiciel Sujet: computational approach to the diameter of polytopes (4 mois) Technologies: C++, SMT solver Z3 2010 Laboratoire LIMOS, Clermont-Ferrand Stage de recherche Sujet: optimal cutting for 3D medical applications (3 mois) Technologies: C++, Python, Blender

Formation

2020

2012 – 2013 Agrégation de mathématiques option informatique **ENS Lyon** 2011 – 2012 Master Parisien de Recherche en Informatique **FNS Paris** Mention bien Optimisation, satisfaction de contraintes, algorithmes distribués 2010 – 2011 Master 1 d'informatique (ERASMUS) EPFL. Lausanne Machine learning, agents intelligents, programmation parallèle 2009 – 2010 Licence d'informatique Mention très bien (major de promotion) Programmation C++ (concours ICPC), algorithmique, réseaux 2009 – 2010 Licence de mathématiques **ENS Lyon** Mention très bien Probabilités, statistiques, analyse numérique Élève normalien à l'École Normale Supérieure de Lyon 2009 – 2013 2007 – 2009 Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles MP* Lycée du Parc, Lyon

Livres et articles sélectionnés

Rapporteur pour Journal of Graph Theory

On packing spanning arborescences with

matroid constraint

2019 Livre: Sciences Numériques et Technologie Edition Ellipses

Cours de Seconde: réseaux, web, traitement d'images...

Journal of Graph Theory

2018 Old and new results on packing Discrete Applied Mathematics arborescences in directed hypergraphs