

Quentin Fortier

+33 (0)6 82 74 22 63

quentin.fortier@ens-lyon.org

fortierq.github.io

linkedin.com/in/fortierq

twitter.com/fortierquentin

github.com/fortierq

Compétences -

>_ 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

Certifications -

Machine learning, deep learning, programmation concurrente...

Liste complète sur LinkedIn

Langues -

Français

Anglais (TOEIC: 890)

Espagnol



Qualités -

Pédagogie, riqueur, 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 Migration logiciel vers un client web Technologies: Python, R, Apache Airflow 2016 – 2020 Professeur d'informatique en CPGE 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 en licence d'informatique 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 Stage de recherche Laboratoire LIMOS, Clermont-Ferrand Sujet: optimal cutting for 3D medical applications (3 mois) Technologies: C++, Python, Blender

Formation

2012 – 2013	Agrégation de mathématiques option informatiques	JE ENS Lyon	
2011 – 2012	Master Parisien de Recherche en Informatique Mention bien Optimisation, satisfaction de contraintes, algorithm	ENS Paris nes distribués	
2010 – 2011	Master 1 d'informatique (ERASMUS) Machine learning, agents intelligents, programmati	EPFL, Lausanne ion parallèle	
2009 – 2010	Licence d'informatique Mention très bien Programmation C++ (concours ICPC), algorithmique	ENS Lyon ue, réseaux	
2009 – 2010	Licence de mathématiques Mention très bien <i>Probabilités, statistiques, analyse numérique</i>	ENS Lyon	
2009 – 2013	Élève normalien à l'École Normale Supérieure de Lyon		
2007 – 2009	Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles MP*	Lycée du Parc, Lyon	
Livres et articles sélectionnés			

Rapporteur pour Journal of Graph Theory

arborescences in directed hypergraphs

2020	On packing spanning arborescences v matroid constraint	with Journal of Graph Theory
2019	Livre: Sciences Numériques et Techno Cours de Seconde: réseaux, web, traite	•
2018	Old and new results on packing	Discrete Applied Mathematics