

Tom M. Ragonneau, Candidat au Doctorat

Mathématiques Appliquées, The Hong Kong Polytechnic University

✉ tom.ragonneau@connect.polyu.hk 🏠 ragonneau.github.io

📍 TU834, The Hong Kong Polytechnic University, Kowloon Hong Kong, Chine ☎ (+852) 6995-7651

Formation

Ph.D., The Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong, Chine 2019–Présent

Financé par la [Commission des bourses universitaires](#) de Hong Kong (HKPFS).

Supervisé par Dr. [Zaikun Zhang](#) et co-supervisé par Prof. [Xiaojun Chen](#).

Sujet de la dissertation : Méthodes et logiciels d'optimisation sans dérivée basés sur des modèles.

M.Sc., Toulouse INP-ENSEEIH, Toulouse, France 2018–2019

Diplômé en [Performance in Software, Media, and Scientific Computing](#).

M.Eng., Toulouse INP-ENSEEIH, Toulouse, France 2016–2019

Diplômé en Calcul de Haute Performance et Big Data.

CPGE, Lycée Carnot, Dijon, France 2014–2016

Filière MPSI/MP, option informatique.

Expérience professionnelle

Assistant de recherche, The Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong, Chine 2019

Développement initial de [PDFO](#), un logiciel Python et MATLAB pour utiliser les solveurs d'optimisation sans dérivée du Prof. M. J. D. Powell (comprenant UOBYQA, NEWUOA, BOBYQA, LINCOA, et COBYLA).

Ingénieur stagiaire, Axians Cloud Builder, Toulouse, France 2018

Prédiction de la répartition de charge d'un cluster de calcul GPFS via des outils de machine learning.

Publications

Revues scientifiques

- [1] A deep learning approach for estimation of the nearshore bathymetry
R. Benshila, G. Thoumyre, M. Al Najar, G. Abessolo Ondoa, R. Almar, E. Bergsma, G. Hugonnard, L. Labracherie, B. Lavie, T. M. Ragonneau, S. Ehouarn, B. Vieublé, and D. Wilson
J. Coast. Res. 95.sp1 (2020), p. 1011-1015

Conférences

- [1] PDFO : a cross-platform MATLAB/Python interface for Powell's derivative-free optimization solvers
SIAM Conference on Optimization (OP21), en ligne, 21 Juillet 2021

Enseignement

Séances d'enseignement tutoriels, The Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong, Chine 2020–2021

Calcul, Probabilités & Statistiques, et Algèbre linéaire.

Surveillance d'examens, The Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong, Chine 2019–Présent

Surveillance d'examens et notations de devoirs pour des sujets variés.

Langues

Langue maternelle **Français**

Autres langues

Anglais

Allemand

Cantonais

Comprendre		Parler		Écrire
Écouter	Lire	Conversation	Expression	
C2 Expérimenté	C2 Expérimenté	C1 Expérimenté	C1 Expérimenté	C1 Expérimenté
B1 Indépendant	B1 Indépendant	B1 Indépendant	A2 Élémentaire	B1 Indépendant
A2 Élémentaire	A1 Élémentaire	A1 Élémentaire	A1 Élémentaire	A1 Élémentaire

Cadre européen commun de référence pour les langues – Apprendre, Enseigner, Évaluer (CEFR)

Intérêts personnels

Science, technologie, musique, films, randonnée, plongée sous-marine