# Tom M. Ragonneau, Candidat au Doctorat

## Mathématiques Appliquées, The Hong Kong Polytechnic University

#### **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-ENSEEIHT, Toulouse, France

2018-2019

Diplômé en Performance in Software, Media, and Scientific Computing.

M.Eng., Toulouse INP-ENSEEIHT, 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 Calcul, Probabilités & Statistiques, et Algèbre linéaire.

2020-2021

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

<b>Anglais</b>
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