# Iain HENDERSON

Né le 01/03/1996Email: iain.pl.henderson@gmail.com

Page web:

https://iain-pl-henderson.github.io/i-henders

# PARCOURS ACADÉMIQUE

### INSA de Toulouse/Institut de Mathématiques de Toulouse (IMT)

Toulouse, France

Thèse de doctorat en Mathématiques Appliquées.

2020-Current

- Titre: "Méthodes de regression à noyaux informées par la physique". Dirigée par Pascal Noble (IMT) et Olivier Roustant (IMT). Financée par le service hydrographique et océanographique de la Marine (SHOM).

#### Université Paris-Saclay

Orsay, France

Master Analyse-Modélisation-Simulation (AMS), parcours Analyse-Modélisation (AM).

2019-2020

 Mémoire: "Réduction de modèle non linéaire dans l'espace de Wasserstein et méta-modélisation pour certaines lois de conservation unidimensionnelles"

### CentraleSupélec

Gif-sur-Yvette, France

Diplôme d'ingénieur Centralien, option Mathématiques Appliquées.

2016-2020

#### Lycée Privé Sainte-Geneviève (Ginette)

Versailles, France

Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE), MPSI-MP\*.

2014-2016

# Expérience Professionnelle

### Université d'Edimbourg

Edimbourg, Ecosse

Stage de Recherche en acoustique et traitement du signal.

2019 (Fev-Juin)

 Conception de fitres digitaux pour la génération de fichiers audio au format ambisonique à partir de simulation numériques acoustiques.

#### Schlumberger SRPC

Clamart, France

Stage en entreprise.

2018 (Août-Dec)

- Traduction/implémentation de MATLAB vers C++ d'un code d'inversion visant à identifier la corrosion des tubes remontant les hydrocarbures à partir de mesures terrain.

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud

Vergèze, France

Stage ouvrier.

2017 (Juil-Août)

#### Enseignements

•	Vacataire à l'INSA de Toulouse.	2020-2022
	Analyse-Algèbre 2e année MIC avec khôlles	2020-2022
	Probabilités-Statistiques 2e année IC	2020-2021
	Computer experiments, 5e année GMM	2021-2022

#### ARTICLES

- [1] I. Henderson. "Sobolev regularity of Gaussian random fields". working paper or preprint. Oct. 2022. URL: https://hal.science/hal-03769576.
- [2] I. Henderson, P. Noble, and O. Roustant. "Characterization of the second order random fields subject to linear distributional PDE constraints". In: Bernoulli (2023). URL: https://hal.science/hal-03770715.

- [3] I. Henderson, P. Noble, and O. Roustant. "Wave equation-tailored Gaussian process regression with applications to related inverse problems". working paper or preprint. Jan. 2023. URL: https://hal.science/hal-03941939.
- [4] I. Henderson, Archontis Politis, and Stefan Bilbao. "Filter Design for Real-Time Ambisonics Encoding During Wave-based Acoustic Simulations". In: Forum Acusticum. Lyon, France, Dec. 2020, pp. 517–521. URL: https://hal.science/hal-03235284.

# Prix

 Meilleur contribution vidéo, catégorie doctorants (500 francs suisses), Lifting Inference with Kernel Embeddings (LIKE22)
11 Jan. 2022

# Présentations et posters

• Forum Acusticum (Présentation vidéo, 15 min)	7 Déc. 2020
• Journées CIROQUO (Présentation, 30 min)	19 Nov. 2021
• Lifting Inference with Kernel Embeddings (LIKE22; Présentation vidéo, 5min)	11 Jan. 2022
• Workshop IMT/IMSV Bern, "Fondue-Cassoulet" (Pésentation, 30 min)	13 Mar. 2022
• MASCOT-NUM GdR Annual Meeting (Poster)	7 Jun. 2022
• ANR GAussian Processes for computer experiments and ML (ANR GAP; Présentation, 45 min)	5 Oct. 2022
• (Upcoming) MASCOT-NUM GdR Annual Meeting (Présentation, 30 min)	4 Avr. 2023

# COMPÉTENCES INFORMATIQUES

# LANGUES

• Langages informatiques: MATLAB, Octave, R(Studio), C/C++, LaTex, Python

• Français : langue maternelle

• Anglais: Courant (famille Britannique)

• Espagnol: B2

## VULGARISATION

• Eurekafé: "Plongée mathématique : histoire(s), philo et autres gourmandises" (Présentation, 1h30)

Fév. 2020

#### AUTRES

• Passionné de musique et de guitare.