

Victor Baleux

CONTACT -

victor.baleux1@orange.fr 06 16 36 69 33 Montpellier/Paris

https://victorbaleux.github.io/ https://github.com/VictorBaleux https://www.linkedin.com/in/vic tor-baleux-21835324a/

COMPÉTENCES

• ANALYSE NUMÉRIQUE :

Éléments finis conforme ou HHO, différences finies, volumes finis

• LANGAGE DE PROGRAMMATION :

C, C++, Python, SageMath, Matlab, HTML

PROBLÈME INVERSE :

Fourier, convolution, transformée de Radon

• RECHERCHE:

Lecture/Rédaction articles scientifiques

SAVOIR-ÊTRE

- Rigueur
- Autonomie
- Travail en équipe
- Sens des responsabilités
- Capacité d'abstraction

LANGUES

- Français C2
- Anglais C1
- Espagnol A1

CENTRES D'INTÉRÊT

- Course à pied (trail)
- Ski/snowboard
- Kitesurf
- Belote, Tarot

Master 2 MANU Candidat CDD/CDI dès mars 2026

EXPÉRIENCES —

TRAVAUX : ESTIMATION A POSTERIORI Réalisation de multiples TP en python

- Estimation d'erreur et vitesses de convergence
- Affinage et adaptation de maillage conforme ou non
- Méthodes d'intégration et comparaison de schémas
- Résolution d'EDP (différences finies) et analyse de stabilité
- Rédaction de rapports détaillés pour chaque TP

TRAVAIL ENCADRÉ DE RECHERCHE : THÉORÈME DE KURATOWSKI & CONJECTURE DE HEAWOOD (BINÔME)

- **Rédaction scientifique :** rédaction structurée et claire d'un mémoire de recherche en mathématiques.
- Lecture critique et analyse mathématique : exploitation et synthèse d'articles et ouvrages spécialisés en théorie des graphes et topologie.
- **Autonomie de recherche :** investigation de ressources bibliographiques et gestion d'un projet encadré.
- **Travail collaboratif :** conduite d'un projet en binôme avec répartition et coordination des tâches.
- **Communication scientifique :** restitution écrite et orale d'un travail de recherche devant un encadrant.

FORMATION —

MASTER MODÉLISATION ANALYSE 2024 - 2026 NUMÉRIQUE UNIVERSITÉ MONTPELLIER

Analyse numérique, Problème inverse, Analyse EDP, Géométrie différentielle, Mécanique des milieux continus, Mécanique des fluides

PRÉPARATION À L'AGRÉGATION 2023 - 2024 (MASTER 2) UNIVERSITÉ MONTPELLIER

Admissible à L'agrégation de mathématiques

MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES 2022 - 2023 **MASTER UNIVERSITÉ MONTPELLIER**

Option: Analyse des EDP

LICENCE DE MATHÉMATIQUES UNIVERSITÉ MONTPELLIER

L3 Option : Groupes & anneaux 2, Optimisation convexe L1 et L2 CUPGE maths/physiques

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE LYCÉE FRÉDÉRIC BAZILE MONTPELLIER

Spécialité mathématiques, mention AB

2018

2019 - 2022