



Victor Baleux

Master 2 MANU

Candidat CDD/CDI dès mars 2026

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/victor-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

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 NUMÉRIQUE UNIVERSITÉ MONTPELLIER 2024 - 2026

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

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

Admissible à L'agrégation de mathématiques

MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES MASTER UNIVERSITÉ MONTPELLIER 2022 - 2023

Option : Analyse des EDP

LICENCE DE MATHÉMATIQUES UNIVERSITÉ MONTPELLIER 2019 - 2022

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

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE LYCÉE FRÉDÉRIC BAZILE MONTPELLIER 2018

Spécialité mathématiques, mention AB