

Ronan CHOQUERT 27 ans MODÉLISATION, SIMULATION ET ANALYSE NUMÉRIQUE

CANDIDATURE POUR UN STAGE DE MASTER 2

ronan.choquert@etu.umontpellier.fr

06 63 61 36 66

mutatum.github.io
linkedin.com/in/ronan-choquert/

Montpellier / Europe (Véhiculé)

PROFIL

Déscolarisé devenu programmeur, une passion fondamentale pour les mathématiques est née en moi. J'ai donc entrepris des études sans perdre cap à travers les embûches. J'ai très à cœur d'apporter et de développer mes compétences au sein d'une équipe ou sur un projet avec le même enthousiasme.

COMPÉTENCES —

MÉTHODES

Différences finies, Volumes finis, Galerkin Discontinu, Éléments finis, HHO, Intégrations, Algèbre Numérique, Optimisation, Modélisation Stochastique, AMR

COMPORTEMENTALES

Autonomie Ambition Capacité d'abstraction Bon esprit analytique Persévérant Ouverture d'esprit Écoute

NUMÉRIQUES

Python avancé, C++/C avancé Très à l'aise sur GNU/Linux. Git, CMake, Matlab JS, HTML, CSS, Zig, vim

LANGUES PARLÉES

Français : langue maternelle Anglais : langue maternelle

EXPÉRIENCES DIVERSES -

KITCHEN PORTER (AIDE CUISINE) Sligo - Ireland Été 2023

ECOMMERCE (META ADS, SHOPIFY)Durant le COVID

ÉCRITURE, ORCHESTRATION, ORGUE Conservatoire de Montpellier Covid

INTÉRÊTS —

Piano (8ans: Debussy, Chopin...), épistémologie, IA et réseaux de neurones, échecs, puzzles algorithmiques, clash of code (pre llm), CFD

FORMATION —

Montpellier | 2024-2026

MASTER DE MATHÉMATIQUES: MODÉLISATION ET ANALYSE NUMÉRIQUE

Analyse Fonctionnelle (Espaces, normes, théorèmes)
Analyse des EDP (Existence, régularité, distributions..)
Analyse numérique (méthodes, convergence, stabilité)
Mécanique des milieux continus, des fluides

Optimisation, Programmation C++, Stage de recherche

LICENCE DE MATHÉMATIQUES

Montpellier | 2019-2020 et 2022-2024

Analyse, Algèbre, calcul différentiel, mesure & intégration, probabilités, statistiques, topologie, analyse complexe, optimisation convexe, modélisation stochastique

BAC SCIENTIFIQUE

Lycée Georges Pompidou, Castelnau-le-Lez | 2018-2019

Bac: 17 Maths, 17 Physique, 20 Informatique

ÉCOLE 42 PARIS

Paris | 2016-2018

Apprentissage totalement autonome, nombreux projets en C. Projet d'électronique embarquée en groupe (jeu PONG avec commande wii nunchuck et output LCD et VGA)

EXPÉRIENCES -

STAGE VOLONTAIRE

Montpellier | Été 2025

Inria - Encadré par Nicolas Seguin et François Vilar

Compréhension et implémentation des méthodes DG et variantes. Euler compressible. Bibliographie. Template Metaprogramming, C++20, parallélisation, lazy eval. Rapport écrit et présentation

STAGE D'INITIATION À LA RECHERCHE

Montpellier | Janvier - Mai 2025

Encadré par François Vilar, en parallèle des cours

M

42

Euler compressible. Implémentation des flux HLL, HLLC, solver de Roe corrigé. Grosse bibliographie sur les propriétés des flux. Rapport écrit et présentation

