Marie Compain

6 06 51 57 79 44

⋄ yourwebsite.com in Marie Compain

mariecmpn

A propos de moi .

Doctorante en mathématiques appliquées, je travaille sur l'analyse et l'approximation d'un système hyperbolique non conservatif, lié à un modèle particulaire, pour modéliser des mouvements collectifs auto-organisés (par exemple des oiseaux).

Expérience .

LMJL (Nantes Université), Doctorante

Oct. 2024 - aujourd'hui • Sujet : développement de schémas numériques pour simuler des mouvements collectifs auto-organisés.

CERFACS, Stagiaire

• Appropriation de la méthode des différences spectrales (SD) pour la résolution numérique de systèmes hyperboliques (Euler, Navier-Stokes). Modification de cette méthode et analyse de stabilité de la nouvelle méthode obtenue. Implémentation dans la librairie C++ HOPPS, analyse de performance et comparaison avec les SD standards.

Toulouse

Nantes

Avril 2024 - Sept. 2024

Centre Inria de l'Université de Bordeaux, Stagiaire

• Implémentation dans la librairie éléments finis Montjoie des équations aux dérivées partielles thermo-visco-acoustiques qui relient vitesse, température et pression du fluide dans un instrument de musique à vent en 2D, 3D et 2D axisymétrique, en régime harmonique.

Talence

Juin 2023 - Juillet 2023

Collège Henri IV, AED en préprofessionnalisation

• Observation du métier de professeur de mathématiques, aide aux devoirs, prise en charge de séquences pédagogiques, soutien scolaire. Pour en savoir plus 🗹.

Poitiers

Sept. 2020 - Août 2022

Formation __

Nantes Université, Master Modélisation, Analyse numérique et Calcul Scientifique (MACS), mention bien

2022 - 2024

• Analyse des EDP, analyse et implémentation de méthodes numériques.

Université de Poitiers, Licence de mathématiques générales, mention bien Lycée Isaac de l'Etoile (Poitiers), Baccalauréat général série scientifique spécialité mathématiques section européenne: anglais, mention très bien

2019 - 2022

2019

Environnement numérique _____

Langages: Python, Fortran, C++, C. Notions de Matlab, HTML et CSS.

LETEX, OpenMP, MPI, Git, FreeFem++.

Langues _____

Français langue maternelle.

Anglais Compétence professionnelle: TOEIC niveau B2* (935/990).

Allemand Notions.

Centres d'intérêt

Natation, musique (flûte traversière, un peu de piano), lecture, voyages.