Halidou Amadou Chamsa-din

+33753384926

halidouamadou1993@gmail.com

37 Route de Lavérune,

Montpellier 34070

Formation et Diplômes

2023-2024 : Master 2 modélisation et analyse numérique à l'université de Montpellier.

2022-2023 : Diplôme Universitaire en Macroéconomie (en ligne), à l'université du Mans.

2021-2022 : Master 2 analyse et application à l'université Gustave Eiffel.

2020-2021 : préparation et admission au concours de doctorat organisé par le ministère de l'enseignement supérieur Algérien (à l'université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes).

2018-2020 : Master équations aux dérivées partielles et application (EDPA) à l'université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes.

2015-2018 : Licence Mathématique tronc commun à l'université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes.

2014-2015 : Baccalauréat série D (scientifique).

Expériences professionnelles

Stage 2: Mars 2022- Juillet 2022

Stagiaire, laboratoire d'analyse et de mathématiques appliquées sous la direction du professeur Clotilde Fermanian.

☐ Travaux sur la dynamique moléculaire quantique.

Stage 1: Février 2020 – Juin 2020

Stagiaire, laboratoire d'analyse et contrôle des équations aux dérivées partielles sous la direction du professeur Baghli Selma et le docteur Rahmoun.

Travaux sur l'analyse comparative de l'étude de l'équation de
convection-diffusion de la chaleur par deux méthodes : les différences
finies et les caractéristiques.

Compétences informatiques	Programmation: Matlab, Langage C (C++), Phyton, Langage R. Bureautique: Word, Excel, power point, Latex (tek maker). Utilisation d'internet.
Langues	Haussa, Zarma (langues maternelles). Français: très bon à l'oral et à l'écrit. Arabe: bon à l'oral et à l'écrit. Anglais: intermédiaire.
Autres centres d'intérêt	Sport : course à pied, football. Lecture : développement personnel, vulgarisation scientifique.
Références	Prof. Benaissa Abbes, prof. Baghli Selma Laboratoire d'analyse et contrôle des équations aux dérivées partielles, Université de Sidi Bel Abbes, Algérie. benaissa_abbes@yahoo.com, selmabaghli@gmail.com. Prof. Clotilde Fermanian Laboratoire d'analyse et de mathématiques appliquées, Université Paris-Est Créteil. Clotilde.fermanian@u-pec.fr.