

Halidou Amadou Chamsa-din

+33753384926

halidouamadoul993@gmail.com

37 Route de Lavérune,

Montpellier 34070

Formation et Diplômes	<p>2023-2024 : Master 2 modélisation et analyse numérique à l'université de Montpellier.</p> <p>2022-2023 : Diplôme Universitaire en Macroéconomie (en ligne), à l'université du Mans.</p> <p>2021-2022 : Master 2 analyse et application à l'université Gustave Eiffel.</p> <p>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 Abbès).</p> <p>2018-2020 : Master équations aux dérivées partielles et application (EDPA) à l'université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbès.</p> <p>2015-2018 : Licence Mathématique tronc commun à l'université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbès.</p> <p>2014-2015 : Baccalauréat série D (scientifique).</p>
Expériences professionnelles	<p>Stage 2 : Mars 2022- Juillet 2022 Stagiaire, laboratoire d'analyse et de mathématiques appliquées sous la direction du professeur Clotilde Fermanian. <input type="checkbox"/> Travaux sur la dynamique moléculaire quantique.</p> <p>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. <input type="checkbox"/> 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.</p>

Compétences informatiques	<p>Programmation : Matlab, Langage C (C++), Phyton, Langage R.</p> <p>Bureautique : Word, Excel, power point, Latex (tek maker).</p> <p>Utilisation d'internet.</p>
Langues	<p>Haussa, Zarma (langues maternelles).</p> <p>Français : très bon à l'oral et à l'écrit.</p> <p>Arabe : bon à l'oral et à l'écrit.</p> <p>Anglais : intermédiaire.</p>
Autres centres d'intérêt	<p>Sport : course à pied, football.</p> <p>Lecture : développement personnel, vulgarisation scientifique.</p>
Références	<p>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.</p> <p>Prof. Clotilde Fermanian Laboratoire d'analyse et de mathématiques appliquées, Université Paris-Est Créteil. Clotilde.fermanian@u-pec.fr.</p>