Kenneth Assogba

Email: kennethassogba@gmail.com Thèse en Analyse Numérique et Calcul Scientifique Mobile: 06 14 26 95 55

Github: https://github.com/kenn44 25 ans (12/02/1995)

EDUCATION

Master 2 Ingénierie Mathématique : Analyse Numérique & Calcul Scientifique Paris, France Sept. 2019 - Present

Sorbonne Université (ex Université Pierre et Marie Curie)

Dangbo, Benin

Master Mathématiques Fondamentales : EDP & Géométrie

Institut de Mathematiques et de Sciences Physiques

Oct. 2017 - Août 2019

Licence Mathematiques - Informatique

Institut de Mathematiques et de Sciences Physiques

Dangbo, Benin Oct. 2015 - Jun. 2017

Classes Préparatoires MPSI

Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques

Dangbo, Benin Oct. 2013 - Jun. 2015

Palaiseau, France

Avril 2020 - Present

EXPERIENCE

Stage de fin d'études

Total R&D o Développement d'un algorithme de génération de maillage hybride

Découverte des bases de la Géométrie algorithmique

▷ Utilisation de l'API de gmsh

Stagiare Assistant de Recherche

Dangbo, Benin

Unité de Recherche en Mathématique et Physique Mathématique - IMSP

Mai 2019 - Août 2019

o Schémas monotones discrets pour l'équation de Schrödinger

Etude de la littérature sur le contrôle optimal en mécanique quantique

▷ Construction de schémas monotones implicites et explicites

> Implémentation des algorithmes obtenus et simulations sous Octave

Compétences Informatiques et Linguistiques

• Programmation: Python, C++, Matlab, Freefem++, Code_Aster, LATEX

• Langues: Anglais (Compréhension et rédaction de textes scientifiques)

Compétences Scientifiques et Projets

• Modélisation et Analyse numérique:

- \circ Implémentation en $\mathbb{C}++$ un algorithme de recherche d'un triangle K dans un maillage convexe T_h contenant un point (x, y) en $O(log_2(n_T))$.
- o Modéliser un problème scientifique: Étude de la dissipation thermique d'un rayonnement laser dans la peau.
- o Rédaction d'un notebook Jupyter présentant les méthodes numériques de résolution d'équations non linéaires f(x) = 0 et leur implementation en **Python**.
- o Implémentation en Python de schémas numériques de résolution d'équations différentielles ordinaires

• Calcul scientifique et Optimisation numérique:

- o Parallélisation de la résolution d'un système avec la méthode du gradient conjugué (MPI).
- o Étude du conditionnement et de l'influence du choix du solveur (MUMPS, GCPC, MULT_FRONT) dans la résolution d'un problème de mécanique ou de thermique dans Salomé Méca.
- o Contrôle optimal de l'équation de Schrödinger avec l'algorithme du gradient à pas fixe (**Python** et NumPy).
- o Optimisation non-linéaire sous contraintes par méthode SQP (projet: lanceur spatial en Matlab)

Centres d'intérêt

• Top Aéro (top-aero.com): Vice responsable pôle aéronautique de l'association d'aéronautique et aérospatial de Sorbonne Université.