Kenneth Assogba

Github: https://github.com/kenn44 Email: kennethassogba@gmail.com Nationalité: Béninoise

Mobile: 06 14 26 95 55 25 ans (12/02/1995)

EDUCATION

Master 2 Ingénierie Mathématique : Analyse Numérique & Calcul Scientifique Paris, France Sorbonne Université (ex Paris 6) Sept. 2019 - Present

Master Mathématiques Fondamentales : EDP & Géométrie Dangbo, Benin

Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques Oct. 2017 - Août 2019

Licence Mathématiques - Informatique Dangbo, Benin

Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques Oct. 2015 - Jun. 2017

Classes Préparatoires MPSI Dangbo, Benin

Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques Oct. 2013 - Jun. 2015

EXPERIENCE

Stage de fin d'études

Palaiseau, France Total R&D Avril 2020 - Present

- Hybrid mesh generation: from practical algorithms to discrete geometry challenges

 - ▷ Découverte des bases de la géométrie algorithmique
 - ⊳ Implémentation d'un 1er algorithme en 2D avec l'utilisation de l'API Python de Gmsh

Stagiaire Assistant de Recherche

Dangbo, Benin Mai 2019 - Août 2019

Unité de Recherche en Mathématique et Physique Mathématique - IMSP

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++, Code_Aster (Salome_Meca), Gmsh, Matlab, Freefem++, Git, LATEX
- Langues: Anglais (Compréhension et rédaction de textes scientifiques)

Compétences Scientifiques et Projets

- Calcul scientifique et Optimisation numérique:
 - 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 Salome_Meca.
 - o Parallélisation de la résolution d'un système avec la méthode du gradient conjugué (MPI).
 - 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)

• Modélisation et Analyse numérique:

- o Modéliser un problème scientifique: Étude de la dissipation thermique d'un rayonnement laser dans la peau.
- \circ Implémentation en 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 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

CENTRES D'INTÉRÊT

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