Meissa MBAYE.

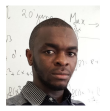
meissaths@gmail.com

y @meiss2M

in linkedin.com/in/meissa-m-baye-36830ba4

☑ Bargny cité Est 1. Téléphone: +221777655901.

http://www.fpl.math.cnrs.fr/node/1278



Situation actuelle

Doctorant, en cotutelle de thèse entre l'université de Nantes et l'université de Cheikh Anta Diop de Dakar.

Discipline

Mathématiques appliquées. Analyse et Simulation numérique.

Domaines d'applications

Hydrodynamique, mécanique des fluides, océanographie littorale

Principaux thèmes de recherches

Equations Shallow Water, Systèmes hyperboliques, Schémas Volumes Finis, Différences Finies, MUSL odre élevé, Schémas entropiques, schémas "Well-balanced".

Parcours et diplômes

Doctorat, entre université de Nantes (UN) et Université Cheikh Anta Diop de Dakar (UCAD), en analyse numérique.

Titre: Contributions aux schémas préservant des solutions stationnaires à vitesse non nulle pour les équations Shallow-water. Soutenance prévue pour janvier 2022.

2017 – 2018 Master, université de Nantes, en Sciences, Technologies, Santé mention Mathématiques et Applications. Stage entre le laboratoire DENIS POISSON de l'université de Orléans et le laboratoire mathématique JEAN LERAY de l'université de Nantes,

Titre: Implémentation sur FullsWof de deux nouveaux schémas numériques.

2016 – 2017 Master, African Institut for Mathematical Science (AIMS), Sénégal, en Science des mathématiques. Stage avec INRIA,

Titre: Vérification formelle des preuves mathématiques.

2014 – 2015 **Maîtrise, université Gaston Berger de Saint-louis** en Mathématiques Appliquées et Informatique (MAI).

Titre : Modèle de proie-prédateur de Lotka-Volterra.

Licence, université Gaston Berger de Saint-louis, en Mathématiques Appliquées et Informatique (MAI).

DEUG (Diplôme d'études universitaires générales), université Gaston Berger de Saint-Louis, en Mathématiques Appliquées et Informatique (MAI).

Expérience dans l'enseignement

2019 – 2020 **Vacataire à l'Université de Nantes**

- Mathématiques BGC (Cours et TD 48h)
- Mathématique 1 MPI (TD- 12h)

2018 – 2019 **Vacataire à l'Université de Nantes**

- Mathématiques BGC (Cours et TD 48h)
- Algèbre linéaire MPI (TD- 12h)

Travaux et publications

Articles

- BERTHON, C., BULTEAU, S., FOUCHER, F., M'BAYE, M. & MICHEL-DANSAC, V. (2021). A very easy high-order well-balanced reconstruction for hyperbolic systems with source terms.
- BERTHON, C., M'BAYE, M., LE, M. & SECK, D. (2021). A well-defined moving steady states capturing Godunov-type scheme for Shallow-water model. *International Journal on Finite Volumes*.
- JAMES, F., M'BAYE, M., MSHEIK, K. & NGUYEN, D. (2020). A lubrication equation for a simplified model of shear-thinning fluid.

Compétences en Informatique

Programmation

Pascal, C, C++, Matlab, Fortran, Python.

Logicel de calcul Scientifique

Administrateur FullsWof, Coq

Editeur de Texte

▶ Land Marketter Mar

OS

Lunix, Windows.

Certification

Maîtriser le shell Bash- Session 3. Université de la Réunion, FUN MOOC.

Séminaires et Conférences

Communications

2019

La 30e journée du projet CaSciModOT, 04 juillet 2019, à la Cité de la Création et de l'Innovation MAME, 49 boulevard Preuilly 37000 Tours.

Titre: Deux nouveaux schémas numériques pour la simulation d'écoulement fluidiques avec FULLSWOF (Full Shallow Water equations for Overland Flow). http://cascimodot.fdpoisson.fr/?q=node/100.

2021

Séminaire Séminaire Landau, Rennes, le 19 avril 2021.

Titre : Schéma de type Godunov qui capture tous les états stationnaires pour le modèle de Saint-Venant. https://irmar.univ-rennes1.fr/seminaire/seminaire-landau/meissa-mbaye

Séminaire LMDAN, Dakar, le 28 avril 2021.

Titre : Schéma de type Godunov qui capture tous les états stationnaires à vitesse non nulle pour le modèle de Saint-Venant.

8ième école EGRIN, 25 mai 2021.

Titre: Schéma de type Godunov qui capture tous les états stationnaire pour le modèle de Saint-Venant avec terme source de topographie. https://indico.math.cnrs.fr/event/6427/timetable/#20210525.detailed.

Participation

2018

6ième école EGRIN, VVF Le Grand Lioran, 18-21 juin 2018. https://indico.math.cnrs.fr/event/3345/overview.

2019

- Séminaire Journée Rennes-Nantes d'analyse, Nantes, 24 janvier 2019. https://www.lebesgue.fr/fr/content/seminars-journeeanalyse.
- NumHyp (Numerical Methods for hyperbolics problems) 2019, Malaga, 17-21 juin 2019. https://eventos.uma.es/27166/speakers/numerical-methods-for-hyperbolic-problems-2019.html.

Séminaires et Conférences (suite)

- **7ième école EGRIN**, VVF Le Grand Lioran, 24-27 juin 2019. https://indico.math.cnrs.fr/event/4391/.
- CEMRACS 2019, CIRM, Luminy, Marseille, Bouches du Rhône 15 July 23 Août 2019. Théme: Geophysical Fluids, Gravity Flows. http://smai.emath.fr/cemracs/cemracs19/.
- Rencontres Doctorales LEBESGUE, Nantes, 23-30 octobre 2019. https://www.lebesgue.fr/sites/default/files/attach/Mini-notebook.pdf.

2021 **Sième école EGRIN**, 25-28 mai 2021. https://indico.math.cnrs.fr/event/6427/.

Autres Compétences

Langues Français, Anglais, Wolof.

Centres d'intérêts | Football, Couture, Cuisine.

Références

Diaraf SECK Professeur des universités du Sénégal, Université Cheikh Anta Diop de Dakar,

☑ diaraf.seck@ucad.edu.sn

Tel: +221 77 260 76 34.

Christophe BERTHON Professeur des universités de France, Universitié de Nantes,

□ christophe.berthon@univ-nantes.fr.

François JAMES Professeur des universités de France, Universitié de Orléans,

✓ francois.james@math.cnrs.fr.

Assia MAHBOUBI Directrice de recherche à Inria,

□ assia.mahboubi@inria.fr.