Audition pour le poste de Maître de Conférence 26MCF4575 en mathématiques appliquées et mathématiques à l'Université de Nice

Nicolas Barral https://nicolasbarral.fr

I. CV

Formation: Mathématiques appliquées, calcul scientifique

2012 Diplôme d'Ingénieur - Ecole Centrale Paris

2012 M2 - Master Modélisation et Simulation

2015 Doctorat - UPMC / INRIA (Dir.: F. Alauzet)

Expérience Recherche

2011-2015 INRIA EPI GAMMA3

2016-2018 Research Associate, Imperial College London, Applied Modelling and Computational Group 2018-2019 Research Associate à mi-temps, Imperial College London

- ⇒ 3 articles dans des revues internationales, 6 actes de conférences avec comité de lecture, 10+ communications dans des conférences internationales
- ⇒ co-auteur de 3 dossiers de financement acceptés (1 auteur principal)
- ⇒ Principaux collaborateurs : P.L. George, F. Alauzet, A. Loseille (Inria, France), M. Piggott, G. Gorman (ICL, RU), M. Knepley (UB, US), M. Park (Nasa, US), A. Angeloudis (UE, RU)
- ⇒ Logiciel : Wolf (Inria), Pramatic, PETSc, Firedrake (Open Source)

Expérience Enseignement

2014 ECP, Chargé de TD, 1ère année (L3)

2016-2019 ICL Teaching Assistant, 1ère année (L1)

2018-2019 ICL part time Teaching Fellow à mi-temps pour la création du Master ACSE

- \Rightarrow 130 HETD + corrections, conception de cours, responsabilités administratives
- ⇒ 1 étudiant de thèse co-encadré

II. Résumé des activités de recherche : variations sur l'adaptation de maillage

Contributions notables:

- Etude d'estimateurs d'erreur a priori pour les simulations avec des géométries mobiles
 - o Etude d'algorithmes de bouger de maillage conformes
 - Définition et implémentation d'un solveur ALE 3D
 - o Etude de la métrique optimale dans le cas de maillages mobiles
- Dissémination de l'adaptation de maillage
 - O Développement de la librairie de remaillage Pragmatic
 - Intégration de Pragmatic à PETSc et Firedrake (solveur automatique développé à l'ICL)
 - Développement d'outils pour l'adaptation dans ces codes

- Obtention d'un financement de 9 mois pour étudier le parallélisme de Pragmatic sur le supercalculateur britannique ARCHER
- Création du groupe de travail UGAWG pour la validation des codes et stratégies d'adaptation de maillage et la définition de standards (avec l'Inria, la Nasa, Boeing, le MIT...)
- Application à la modélisation de l'océan :
 - Étude d'un barrage maréemoteur dans la baie de Swansea
 - o Estimateurs adjoint-based pour la propagation de tsunami

III. Programme de recherche : dans la continuité de ces trois axes

- Estimateurs d'erreur pour des discrétisations avancées
 - o Pour l'ordre élevé
 - o Pour les méthodes DG
 - o Etude des ponts entre adaptation structurée et non structurée (T. Chaumont, F. Rapetti)
- Applications variées de l'adaptation de maillage
 - Mucus dans les poumons (B. Mauroy)
 - Plasma dans les Tokamaks (CASTOR)
 - Interactions ondes/matière (NACHOS)
 - Cadre logiciel : utilisation/développement de librairies open source facilement interfaçables et parallèles
- Modélisation de l'océan
 - o Problématiques environnementales nombreuses (énergies, dispersion de polluants, etc.)
 - o Ecoulements à surface libre + couplage
 - o Trouver le niveau de modélisation approprié, puis les discrétisations adaptées
 - o Localement : D. Clamond et COFFEE

IV. Activités d'enseignement

En France. à l'ECP:

Analyse théorique et numérique des EDP - P. Lafitte – 1ère année (~L3)

En Angleterre, dans le département de Géosciences de l'ICL :

Introduction à la programmation - G. Gorman puis N. Barral – L1

Méthodes numériques 1 – L1

Techniques de programmation modernes - G. Gorman – Master

Applications du calcul scientifique - G. Collins - Master

Administration:

de facto responsable du cours de Python (cours + orga) Implication dans la création et organisation du Master ACSE

Encadrement : 1 étudiant de Master puis thèse co-encadré

Pratiques pédagogiques innovantes :

Contribution au développement de méthodes de type blended learning

Ecosystème logiciel : Python + Jupyter Notebook + Cloud Mise en place d'un système de notation automatique OkPy