



Dimitri Balasoïu

Doctorant en mathématiques appliquées

Formation

- 2016-présent **Thèse en Mathématiques appliquées**, *Laboratoire Jean Kuntzmann, équipe EDP*, Grenoble, Directeurs : Stéphane Labbé et Jérôme Weiss.
- 2015-2016 **Master 2 Mathématiques Avancées, parcours équations aux dérivées partielles**, *École Normale Supérieure*, Lyon.
Obtenu avec 14.5 de moyenne
- 2014-2015 **Master 1 Sciences Technologies Santé, mention Mathématiques Informatique**, *Université Joseph Fourier*, Grenoble.
Obtenu avec mention Très Bien
- 2013-2014 **Licence Sciences Technologies Santé, mention Mathématiques Informatique**, *Université Joseph Fourier*, Grenoble.
Obtenu avec mention Très Bien
- 2009-2010 **Baccalauréat Scientifique, option Mathématiques**, *Lycée Aristide Berges*, Seyssinet-Pariset.
Obtenu avec mention Bien

Séminaires

- Janvier 2018 Master Class d'analyse, Strasbourg
- Octobre 2017 Séminaire Mathias TOTAL (Présentation : poster)
- Juin 2017 Congrès SMAI : 8e Biennale Française des Mathématiques Appliquées et Industrielles
- Aout 2016 13ème Colloque Franco-Roumain de Mathématiques Appliquées
- Mai 2016 Colloque Inter'Actions en Mathématiques 2016

Enseignement

- Janvier - mai 2018 Cours Algèbre linéaire, L1 MIASHS
- Septembre - décembre 2017 TD/TP Analyse élémentaire et introduction au calcul scientifique, L1 IMA
- Été 2017 Co-encadrement de Grégoire Pierra (stagiaire L1)

Stages et Mémoires

- Mémoire de M1 La solution de Schwarzschild à l'équation de la relativité générale. Encadrant : Michal Wrochna
- Mémoire de M2 Modélisation de la fracture d'un floe de glace. Encadrant : Stéphane Labbé

Remarques

- Langues Je parle français, anglais, roumain, et j'apprends l'hébreu.
- Erasmus J'ai effectué mon M1 à l'université de Iasi, Roumanie