

Etudiants

Les anciens

- 2000/2003 : [Laurent Chupin](#) - Professeur à l'université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand.
 - **Thèse:** [Mélanges de fluides viscoélastiques](#), co-encadrement avec P. Fabrie
- 2003/2006 : Céline Lapuerta - Ingénieur-Chercheur à l'Institut de Radioprotection et Sureté Nucléaire.
 - **Thèse:** [Echanges de masse et de chaleur entre deux phases liquides stratifiés dans un écoulement à bulles](#), co-encadrement avec P. Angot
- 2007/2010 : [Stella Krell](#) - MCF à l'IUFM de Nice.
 - **Thèse:** [Schémas volumes finis en mécanique des fluides complexes](#), co-encadrement avec F. Hubert
- 2007/2010 : [Sebastian Minjeaud](#) - CR CNRS au Lab. J.A. Dieudonné de Nice.
 - **Thèse:** [Raffinement local adaptatif et méthodes multiniveaux pour la simulation d'écoulements multiphasiques](#)
- 2009/2012 : Fanny Dardalhon - Enseignante agrégée dans le secondaire.
 - **Thèse:** [Schémas numériques pour la simulation des grandes échelles](#)
- 2010/2013 : [Guillaume Olive](#) - Chercheur en mathématiques appliquées.
 - **Thèse:** [Contrôlabilité de systèmes paraboliques linéaires couplés](#), co-encadrement avec A. Benabdallah
- 2011/2014 : [Flore Nabet](#) - MCF au CMAP, Ecole polytechnique.
 - **Thèse:** [Schémas numériques pour des problèmes à interface](#), co-encadrement avec P. Bousquet
- 2014/2017 : Thomas Blanc - Enseignant agrégé dans le secondaire
 - **Thèse:** [Etude mathématique de problèmes paraboliques fortement anisotropes](#), co-encadrement avec M. Bostan
- 2015/2018 : [Damien Allonsius](#) - Ingénieur-Chercheur
 - **Thèse:** [Etude spectrale d'opérateurs de Sturm-Liouville et applications à la contrôlabilité de problèmes paraboliques discrets et continus.](#), co-encadrement avec M. Morancey
- 2017/2020 : Kuntal Bhandari - Post-Doctorant
 - **Thèse:** [Contrôlabilité frontière de systèmes paraboliques couplés avec des conditions au bord de type Robin ou Kirchhoff](#)
- 2018/2021 : [Mathias Dus](#) - Ingénieur-Chercheur
 - **Thèse:** [Problèmes de stabilisation au bord pour des systèmes d'équations aux dérivées partielles hyperboliques en dimension un d'espace](#), co-encadrement avec F. Ferrante

Les nouveaux

- 2021/?? : Diego Gajardo
 - **Thèse:** [Construction of an observation operator for a Fluid-Structure model. Application to the control of the flow](#), co-encadrement avec M. Fournié et J.P. Raymond

From:

<https://www.math.univ-toulouse.fr/~fboyer/> - **Page personnelle de Franck Boyer**

Permanent link:

<https://www.math.univ-toulouse.fr/~fboyer/etudiants>

Last update: **2022/01/04 18:47**

