

$$\operatorname{div}(u) = 0$$

7 et 8 novembre 2019

Le Bourget-du-Lac

Journées EDP

Auvergne-Rhône-Alpes

<http://math.univ-lyon1.fr/~jera/index.html>

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \Delta \cdot (\rho v) = 0$$

organisées par le



marguerite.gisclon@univ-smb.fr

CONFÉRENCIERS

- Nicolas BESSET
IF, Grenoble
- Jean-François BOUGRON
IF, Grenoble
- Dorin BUCUR
LAMA, Chambéry
- Emmanuelle CREPEAU
LJK, Grenoble
- Rita JUODAGALVYTE
ICJ, Saint-Etienne
- Arnaud MUNCH
LMPB, Clermont-Ferrand
- Florian PATOUT
LAMA, Chambéry
- Tran Duc Minh PHAN
LMBP, Clermont-Ferrand
- Laure SAINT-RAYMOND
UMPA, ENS Lyon
- Filippo SANTAMBROGIO
ICJ, Lyon
- Simon SANTOSO
LJK, Grenoble
- Raphaël WINTER
UMPA, ENS Lyon



© Adobe Stock : minicel73 - savoieleyse - Monique Pouzet