



STABILITÉ EN MÉCANIQUE DES FLUIDES ET DES PLASMAS

le 3 février 2015 16h00

ENS Rennes, Salle du conseil
[Plan d'accès](#)

Intervention d'Erwan Faou (INRIA Rennes)
Séminaire du département Informatique et télécommunications.



Je montrerai quelques phénomènes de stabilité dans des équations décrivant le comportement de fluides incompressibles. Je discuterai de quelques avancées récentes en mathématiques qui expliquent ces phénomènes, ainsi que des questions ouvertes.

THÉMATIQUE(S)

Formation, Recherche - Valorisation

CONTACT

[François Schwarzentruber](#)

Mise à jour le 9 septembre 2019

CONTACT

ARCHIVES

[Séminaires 2020-2021](#)
[Séminaires 2019-2020](#)
[Séminaires 2018-2019](#)
[Séminaires 2017-2018](#)
[Séminaires 2016-2017](#)
[Séminaires 2015-2016](#)
[Séminaires 2014-2015](#)
[Séminaires 2013-2014](#)
[Séminaires 2012-2013](#)
[Séminaires 2011-2012](#)
[Séminaires 2010-2011](#)
[Séminaires 2009-2010](#)
[Séminaires 2008-2009](#)
[Séminaires 2007-2008](#)
[Séminaires 2006-2007](#)
[Séminaires 2005-2006](#)
[Séminaires 2004-2005](#)
[Séminaires 2003-2004](#)
[Séminaires 2002-2003](#)