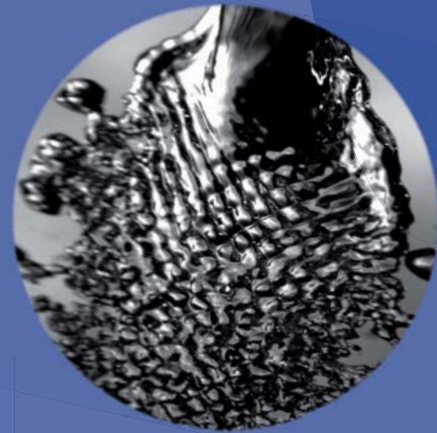




Journées AUM/AFM 29 - 31 août CORIA-UMR 6614, Rouen

**Instabilités
dans les
écoulements**



**Couplage
avec les
structures**

Domaines :

- Convection
- Combustion
- Turbulence
- Fluides complexes
- Ecoulements multiphasiques
- Dynamiques tourbillonnaires
- Interaction fluide/structures
- Systèmes en rotation
- Ecoulements géophysiques
- Transports sédimentaires

**Conférences
invitées :**

Marianna BRAZA, Directeur de Recherche IMFT.

Sébastien CANDEL, Professeur ECP, EM2C, Académie des Sciences.

Accueil : Université de Rouen, site du Madrillet

Soumission des résumés : <http://jaum2012.coria.fr>

**Comité
scientifique :**

Eric ARQUIS, Françoise BAILLOT, Joël BREARD, François CHARRU, Jean-Marc CHOMAZ, Luminita DANAILA, Aziz HAMDOUNI, Pierre-Yves LAGREE, Patrice LE GAL, Mathieu MORY, Innocent MUTABAZI, Philippe PETITJEANS, Thierry SCHULLER

**Organisé
par :**

Françoise BAILLOT - Innocent MUTABAZI



Hébergements, formulaire d'inscription
sur le site internet des journées
<http://jaum2012.coria.fr>
jaum2012@coria.fr