

H2020 Waves, Mean flows and Black Holes (WMBH)

- Porteur de projet : Antoine Coutant
- Chercheur d'accueil : JL Jaramillo
- Durée : 2 ans (2019-2021)
- Appel : H2020-MSCA-IF-2018 Type d'action : MSCA-IF-EF-ST Activité : ST-PHY

H2020 Research and Innovation Staff Exchange (RISE)

- Integrable Partial Differential Equations : Geometry, Asymptotics, and Numerics (IpaDEGAN)
- Porteur de projet : G. Falqui (Université de Milano-Bicocca, Italie)
- Coordinateur du noeud UBFC : C. Klein
- Durée : 4 ans (2018-2021)

Brazilian-European partnership in dynamical systems (BREUDS)

- International Research Staff Exchange Scheme (IRSES) Project
Porteur de projet : J. Lamb (Imperial College London)
Coordinateur local : C. Bonatti
Durée : 3 ans (2013-2016)

Autres financements européens :

Européen Science Fondation (ESF)

- Soutien à l'organisation du Colloque "Winter Braids IV" « School on algebraic and topological aspects of braid groups » organisé à Dijon du 10 au 13 février 2014
Organisateur local : E. Wagner

Random and Integrable Models in Mathematics Physics (RIMMP)

- Support for training and career development of researchers (Marie Curie) Coordinateur local : C. Klein
Durée : 2 ans (2010-2012)
Réseau européen

SADCO Initial Training Network (FP7 grant no. 264735-SADCO),

- **Sensitivity Analysis for Deterministic Controller Design (H. Zidani)**
Membre IMB : J-B. Caillaud
Durée : 4 ans (2010-2014)