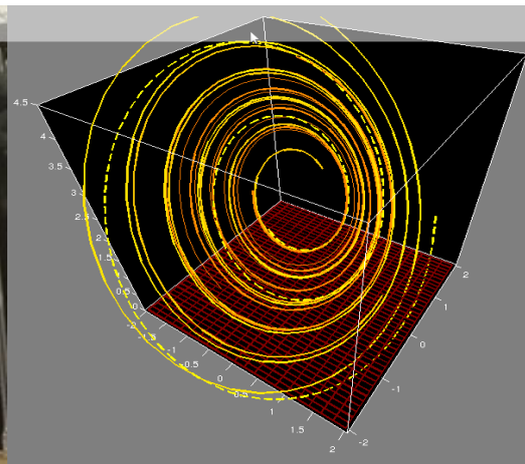
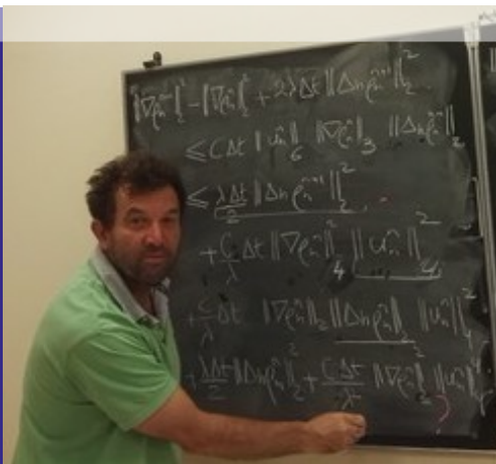
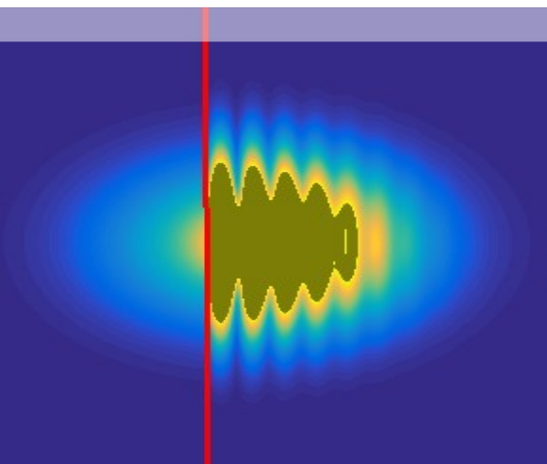


# Colloque Analyse Appliquée et Modélisation

15-17 novembre 2023, Monastir (Tunisie)

En mémoire d'Ezzeddine Zahrouni



## Conférenciers

Arnaud Debussche, *Ecole Normale Supérieure, Rennes, France*  
Belhassen Dehman, *Faculté des Sciences de Tunis, Tunisie*  
Giulia Furioli, *Università di Bergamo, Italie*  
Mohamed Ali Jendoubi, *Université de Carthage, Tunisie*  
Sahbi Keraani, *Université de Lille, France*  
Alain Miranville, *Université de Poitiers, France*  
Hichem Ounaies, *Université de Monastir, Tunisie*  
Raafat Talhouk, *Pole Léonard De Vinci, France*

## Comité d'organisation

Brahim Alouini, *Université de Monastir, Tunisie*  
Imen Bhourri, *Université de Monastir, Tunisie*  
Caterina Calgaro, *Université de Lille, France*  
Jean-Paul Chehab, *Université de Picardie Jules Verne, France*  
Laurent Di Menza, *Université de Reims, France*  
Meriem Ezzoug, *ISSIG, Gabès, Tunisie*  
Olivier Goubet, *Université de Lille, France*  
Fathi Haggui, *Université de Monastir, Tunisie*  
Mohamed Ali Jendoubi, *Université de Carthage, Tunisie*  
Wided Kechiche, *Université de Sousse, Tunisie*  
Imen Manoubi, *ISSAT, Gabès, Tunisie*  
Bilel Selmi, *Université de Monastir, Tunisie*



## Proceedings

Un numéro spécial de *Discrete and Continuous Dynamical Systems (DCDS-S)* publié en 2021 est consacré aux thématiques du colloque

## Contacts

Brahim Alouini ([brahimalouini@gmail.com](mailto:brahimalouini@gmail.com)), Olivier Goubet ([olivier.goubet@univ-lille.fr](mailto:olivier.goubet@univ-lille.fr))

## Web

<http://dimenza.perso.math.cnrs.fr/zahrouni.html>

