







Journée contrôle optimal et applications FRUMAM (Marseille) 9 juin 2023

Programme

9h-9h30 : Accueil des participants + pause café

9h30-10h30 : Olivier Cots (IRIT, ENSEEIHT Toulouse) et Jean-Baptiste Caillau (Université Côte d'Azur) : *Présentation du projet ct: control-toolbox*.

10h30-11h10 : Anas Bouali (LMA, Université d'Avignon) : Problèmes de contrôle optimal avec perte de contrôle: HMP et méthodes numériques.

11h10-11h40 : Fatoumata Dao (LIS, Université de Toulon) : Contrôle en temps minimal d'un robot à deux roues sans contrôle de direction.

Pause déjeuner: 12h-14h

14h - 14h40 : Ludovic Saccheli (McTAO Team, INRIA Sophia-Antipolis) : *Noyaux de la chaleur au cut locus en sous-riemannien*.

 ${\bf 14h40\text{-}15h20}$: Alain Rapaport (UMR MISTEA, INRAE Montpellier) : Résultats de dualité pour des problèmes de contrôle optimal L^∞/L^1 .

15h20-16h : Nicolas Augier (LAAS-CNRS Toulouse) : Réduction par symétrie de problèmes de contrôle optimal par des techniques de relaxations de mesures.

$Comit\'e \ scientifique \ d'organisation:$

- Térence Bayen (Université d'Avignon)
- Nicolas Boizot (Université de Toulon)
- Sophie Guillaume (Université d'Avignon)
- Jean-Baptiste Pomet (INRIA Sophia Nice)
- Alberto Seeger (Université d'Avignon)

${\bf Organisation}:$

- Hassaine Zoubida (FRUMAM, Marseille)







