

Journée CAGE-McTAO

9-10 décembre 2019
Inria Sophia Antipolis

Lundi 9 décembre

14:00-15:00 – M. Sigalotti (CAGE)

Dwell-time control sets and stability of linear switched systems

15:00-16:00 – M. Orieux (SISSA)

Singularities of generic minimum time control-affine systems

16:00-17:00 – F. Jean (ENSTA Paristech)

Planification de mouvements humains par le contrôle optimal

Mardi 10 décembre

09:00-10:00 – S. Fueyo (McTAO / FACTAS)

On deciding stability of high frequency amplifier

10:30-11:30 – I. Beschastnyi (CAGE)

Semi-classical obstructions to small time controllability of the Schrödinger equation

11:30-12:30 – T. Chambrion (Univ. Bourgogne F.-Comté)

Estimation de temps minimal pour la contrôlabilité de systèmes quantiques bilinéaires de dimension finie

Informations

Wikimedia commons

team.inria.fr/mctao



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR



UBFC
UNIVERSITÉ
BOURGOGNE FRANCHE-COMTE



Mc道
McTAO

