

# 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](http://team.inria.fr/mctao)



UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR



UBFC  
UNIVERSITÉ  
BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ



Mc道  
MCTAO

