

# Optimisation

- **Intervenant:** M. Tournus
- **Durée:** 16h

Le but de ce cours est de savoir résoudre un problème d'optimisation en dimension finie sous contraintes, et de maîtriser les outils pour appréhender un problème d'optimisation en dimension infinie (multiplicateurs de Lagrange, méthodes de gradient, algorithmes stochastiques). Des aspects de la théorie du contrôle seront présentés.

From:

<https://wiki.centrale-med.fr/climaths/> - **CliMaTHs**

Permanent link:

<https://wiki.centrale-med.fr/climaths/opti>

Last update: **2022/08/30 15:48**

