

Journées du GdR MOA

Pau - Présidence / Bâtiment Duboué

Du 17 octobre 2018 au 19 octobre 2018



Le Groupement de recherche (GdR) Mathématiques de l'optimisation et applications (MOA) a pour vocation de regrouper un nombre important de chercheurs français, sur les aspects les plus divers de l'optimisation et de la programmation mathématique.

Les journées annuelles du GdR MOA constituent un moment fort de l'activité de ce groupe. Elles seront, également, l'occasion de faire le point sur les avancées récentes en optimisation et leurs applications. Les conférences commenceront le mercredi 17 octobre à 14h et se termineront le vendredi 19 octobre à 12h.

Ces journées seront précédées d'un mini-cours d'introduction à l'optimisation de forme et à ses applications en mécanique, par Charles Dapogny de l'Université Grenoble-Alpes. Ce mini-cours se déroulera du lundi 15 octobre à 14h au mercredi 17 octobre midi.

Les exposés auront lieu à l'amphithéâtre de la présidence, à l'exception du jeudi après-midi, qui se passera dans l'amphithéâtre G du bâtiment Duboué.

[Plus d'informations](#)