



7^e Atelier sur les Jeux dynamiques en sciences de la gestion

10-11 juin 2016

Nous sollicitons des communications sur les sujets suivants :

- Jeux dynamiques non coopératifs;
- Jeux stochastiques;
- Jeux évolutionnistes;
- Équilibres coopératifs;
- Méthodes numériques dans les jeux dynamiques;
- Applications des jeux dynamiques dans les domaines suivants :
 - Industries en réseaux (télécommunications, transport, etc.);
 - Économie et finance;
 - Marketing et gestion des opérations;
 - Environnement, énergie et ressources;
 - R&D et innovation.

**Nous célébrerons le 75^e anniversaire du professeur
Leon Petrosjan au cours de l'atelier.**

7th Workshop on Dynamic Games in Management Science

June 10-11, 2016

Topics of interest include, but are not restricted to:

- Non cooperative dynamic games;
- Stochastic games;
- Evolutionary games;
- Cooperative equilibria;
- Numerical methods in dynamic games;
- Applications of dynamic games in:
 - Network industries (telecommunications, transportation, etc.);
 - Economics and finance;
 - Marketing and operations management;
 - Environment, energy and resource management;
 - R&D and innovation.

**During the Workshop, we will celebrate the 75th
anniversary of Professor Leon Petrosjan.**

Organisateurs / Organizers

Michèle Breton
Georges Zaccour
GERAD, HEC Montréal, Canada**Fouad El Ouardighi**
Pietro De Giovanni
ESSEC Business School, Paris, France

Conférenciers pléniers / Plenaries

Pierre Bernhard
INRIA Sophia Antipolis-Méditerranée, France**Jaqueline Morgan**
University of Naples Federico II, Italie / Italy**Leon Petrosyan**
St. Petersburg University, Russie / Russia

Lieu / Venue

ESSEC Business School (June 10)
Galion Building (Room F124, first floor)
3, avenue Bernard Hirsch, 95000 Cergy**Maison des ESSEC (June 11)**
Fondateurs room
70 rue Cortambert, 75016 Paris

Information

www.gerad.ca/colloques/7Workshop-DGMS/**Soumission de résumé****AVANT LE 10 avril 2016****Abstract Submission****BEFORE April 10, 2016**<https://symposia.gerad.ca/7thDGMS2016/en/submit>