

THESE

préparée

à l'U.F.R. des Sciences et Techniques
de l'Université de FRANCHE-COMTE

pour obtenir le grade de

DOCTEUR DE L'UNIVERSITE DE FRANCHE-COMTE
Spécialité : AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE

*Contribution à la modélisation et à l'analyse des
chaînes de Markov à échelles de temps et échelles de
pondérations multiples. Application à la gestion d'un
système hydro-énergétique*

par

Daniel RACOCEANU

soutenue le 10 Janvier 1997

Composition du jury

M., Me.

Ljubomir T.	GRUJICÁ	Professeur à l'E.N.I. de Belfort	Président du jury
George	DRA'GHICI	Professeur à l'Université Technique de Timisoara	Rapporteur
Gérard	GISSINGER	Professeur à l'ESSAIM de Mulhouse	Rapporteur
Irène	ZAMBETTAKIS	Maître de Conférences, Docteur ès Sciences, à l'Université Paul Sabatier	Rapporteur
Abdellah	EL MOUDNI	Professeur à l'E.N.I. de Belfort	Directeur de thèse