

Suzanne Pinson, Alexis Tsoukiàs: 01 44 05 45-51, 01-44-05-44-01 {pinson.tsoukias}@Jamsade.dauphine.fr

Le 17 février 2000

LABORATOIRE

ANALYSE ET MODÉLISA-

TION

DE SYSTÈMES POUR

L'AIDE À LA DÉCISION

UNITÉ DE RECHERCHE

ASSOCIÉE

CNRS

ESA 7024

SÉMINAIRE «RATIONALITÉ ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE» 1

Responsables: Suzanne PINSON, Alexis TSOUKIÀS (le jeudi, de 14.00 à 16.00, en salle A709)

Prochaines réunions

UNIVERSITÉ

PARIS DAUPHINE

UVINDMINI

PLACE DU Mª DE

LATTRE DE

TASSIGNY

F-75775 PARIS

F-10115 PARIS

CEDEX 16

· 🔳

TÉLÉPHONE

(33 1)(01) 44 05 44 34

TÈLÈCOPIE

(33 1)(01) 44 05 40 91

É-MAIL

...}@lamsade.dauphine.fr

WEB

/ww.lamsade.dauphine.fr

DAUPHINE

Conférence de Flavien Balbo (LAMSADE, Paris):

Systèmes de diagnostic : une modélisation multi-agent d'un ré-

seau de transport

EN SALLE A 711

16 mars 2000

4 mai 2000

8 juin 2000

24 février 2000

Conférence de Jean-Luc Marichal (Université de Liège, Belgi-

que):

L'utilisation de l'intégrale de Sugeno comme opérateur

d'agrégation.

Conférence de Florence d'Alche (LIP6, Paris) :

Agrégation de systèmes d'apprentissage.

Conférence de Philippe Lenca (ENST Bretagne, Brest) :

्रात्त कृतका **त्रा**क्ष विकास स्थाप । ज्ञान विकास स्थाप । ज्ञान विकास स्थाप । ज्ञान । इति कृतका स्थाप विकास स्थाप । ज्ञान क्षा क्षा स्थाप स्थाप । ज्ञान स्थाप स्थाप ।

Une technique d'acquisition d'objets de référence.

¹ Ce séminaire s'adresse en particulier aux étudiants de doctorat et aux enseignants-chercheurs.