



Dans le cadre de l'Ecole Doctorale SSTO
Sciences des Systèmes Technologiques et Organisationnels
En partenariat avec l'Université de Technologie de Troyes

Année universitaire 2005-2006

Procès-Verbal de soutenance du 5 décembre 2006

Ⓢ

Etudiant : Pierre LANCHANTIN

Né(e) le : 23 juin 1976

Version de diplôme : Doctorat

Titre de la thèse : « Chaînes de Markov triplets et segmentation non supervisée de signaux »

Ecole doctorale : SSTO

Directeur de thèse : Monsieur Wojciech Pieczynski

Lieu de la soutenance : INT - 9 rue Charles Fourier - 91011 Evry Cedex

La soutenance est : publique Ⓢ

privée ○

Par décision du Conseil d'Ecole Doctorale en date du 1 février 2002, la mention très honorable avec félicitations ne sera plus décernée aux candidats de l'ED SSTO. Cette décision est explicitée sur le rapport de soutenance.

RAPPORT DE SOUTENANCE

Ⓢ

La soutenance de thèse effectuée par M. Pierre LANCHANTIN a été de très bon niveau permettant de suivre le déroulement de la présentation pendant les 45 minutes allouées avec facilité. Dans un langage scientifique de précision avec un souci constant de pédagogie, il a présenté avec clarté ses travaux de recherche. Cet exposé était à l'image du manuscrit, bien écrit, clair et synthétique avec beaucoup de développements méthodologiques très sérieux et profonds présentés dans un style mathématique très soigneusement travaillé.

Le style des transparents très bien préparés et la qualité des explications fournies ont été beaucoup appréciés par le jury. Ensuite M. Pierre LANCHANTIN a répondu à de très nombreuses questions du jury. En effet, les travaux de thèse ont généré beaucoup de questions car l'originalité de cette thèse se trouve dans le mélange de trois approches très rarement traitées ensemble, à savoir l'approche de segmentation probabiliste classique, complétée par l'approche « évidentielle », basée sur la théorie de Dempster-Shafer, et la segmentation floue.

(merci d'utiliser la page « suite » si nécessaire)



Dans le cadre de l'Ecole Doctorale SSTO
Sciences des Systèmes Technologiques et Organisationnels
En partenariat avec l'Université de Technologie de Troyes

Année universitaire 2005-2006

RAPPORT DE SOUTENANCE (SUITE) ⑩


Le jury a jugé très bonne la qualité des réponses fournies aux questions différentes et variées posées.

Après délibération, le jury unanime a décidé de lui accorder le grade de docteur de l'Institut National des Télécommunications, avec la mention Très Honorable.

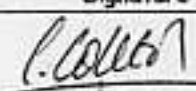
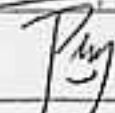


Résultat :

Mention : *Très honorable*

Nom et signature du Président du Jury :

I. Nikišarov 

Membres du jury :

Nom	Etablissement	Qualité	Rôle	Signature
Collet Christophe	Université Louis Pasteur, Boulevard Sébastien Brant, F-67412 Illkirsch	Professeur	Rapporteur	
Pérez Patrick	IRISA, Campus de Beaulieu 35042 Rennes cedex	Directeur de Recherches	Rapporteur	
Maître Henri	ENST, 46, rue Barrault, Paris cedex 13	Professeur GET	Examineur	
Nikišarov Igor	UTT, 12 rue Marie Curie, 10010 Troyes cedex	Professeur des Universités	Examineur	
Selzenstein Fabien	Université Louis Pasteur, 23, rue du Loess, 67037 Strasbourg cedex 2	Maître des Conférences	Examineur	
Pieczynski Wojciech	INT, 9, rue Charles Fourier, 91 11 Evry cedex	Professeur GET	Directeur de thèse	