

Bureau d'accueil des doctorants
15 rue de l'Ecole de Médecine
75006 PARIS
Tél. 01 44 27 28 10

Thèse soutenue le 05 Décembre 2012

Par **M. ESLING, PHILIPPE JOSEPH RENE**

Sujet de la thèse

ANALYSE ET CLASSIFICATION MULTI-OBJECTIVE DES SERIES TEMPORELLES.

Jury M. AMMARI
M. SLANEY
M. AGON
M. ALLOUCHE
M. PACHET
M. PERNY
M. PRESSNITZER

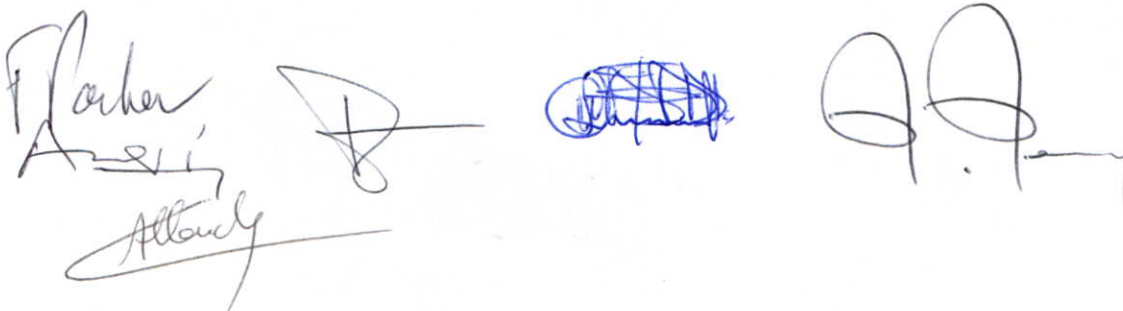
Rapport de soutenance

(utiliser le verso de ce document pour le rapport de soutenance)

Mention accordée au candidat *
par le jury : TRES HONORABLE

Paris, le 05/12/2012
Le président et les membres du jury :

*
L'université Pierre et Marie Curie, conformément à la décision du conseil scientifique du 8 novembre 2010, validée par le conseil d'administration du 29 novembre 2010, décide de ne plus délivrer que la mention " très honorable ".



Monsieur Philippe Esling a effectué une présentation riche, dense et enthousiaste de ses travaux tout en restant clair et pédagogique. Le jury a apprécié sa double démarche théorique aussi bien qu'empirique et la diversité des applications qu'il a réalisées, par exemple à l'orchestration automatique, à la recherche dans les bases de données audio et à la biométrie. Les travaux présentés montrent la grande culture scientifique du candidat et sa maîtrise des techniques de classification automatique et d'optimisation multicritère. Il a en outre su répondre de manière bien argumentée à des questions extrêmement variées démontrant ainsi l'étendue de ses compétences.

Pour toutes ces raisons le jury décerne à Monsieur Philippe Esling le titre de docteur en Informatique de l'Université Pierre et Marie Curie avec la mention très honorable.

F. Parhol
A. Amari
Alloechy

