

PROCES VERBAL DE SOUTENANCE

Les soussignés, constitués en jury de thèse, conformément à l'arrêté du 7 août 2006 relatif aux études doctorales,

<u>Président</u>:

Rapporteurs:

Philippe CUDRÉ-MAUROUX Professeur

University of Fribourg, Fraibourg

Marie Aude AUFAURE

Professeur

Centrale Paris, Chatenay-Malarby

Examinateurs: Pierre SENELLART

Professeur

Télécom ParisTech, Paris

Stefan DIETZE

Professeur associé

L3S Research Center, Hannover

<u>Directeurs de thèse</u>: Raphaël TRONCY

Maître de Conférences

Institut Eurécom, Biot

Aline SENART

Ingénieur de Recherche

SAP Labs France, Mougins, Sophia Antipolis

ont examiné le mémoire de thèse de doctorat de

Ahmad ASSAF

né le 09 août 1986 à Zarqa (Jordanie) de nationalité jordanienne

Intitulée «Fourniture automatisée de données par l'enrichissement sémantique»

La présentation orale a conduit à la rédaction du rapport suivant :

The candidate has presented in a very clear fashion his PhD research work, which is a comprehensive study of a broad area, validated by open-source implementations, publications in reputed venues, and even awards. The presentation, with the help of compelling use cases, managed to put together a coherent framework consisting in the different contributions. The framework provides an outlook towards potential developments within the business intelligence product line of SAP. In his answers to the questions of the committee, the candidate was able to explain and clarify a number of key contributions. For all these reasons, the committee has decided to award the candidate, Ahmad Assaf, the title of Docteur of Télécom ParisTech, mention très honorable.

Après délibération, les soussignés l'ont déclaré digne du grade de Docteur de Télécom ParisTech.

dans la spécialité : Informatique et Réseaux

avec la mention : Très Honorable

Fait à Paris, le 18 décembre 2015

Le Président :

Les Rapporteurs :/

Thilippe Cudré-Mauroux

Les Examinateurs :

refair Dietze

Aline Senant