



PROCES-VERBAL DE DELIBERATION  
DU JURY DE SOUTENANCE DE  
THESE DE DOCTORAT EN SCIENCES

En date du : 17-10-2017

Mle BOUAGAR Saliha

né(e) le : 10-02-1975

à : El harrach / ALGER

a soutenu publiquement une thèse de : DOCTORAT EN SCIENCES

Discipline : INFORMATIQUE

Spécialité : Intelligence Artificielle et Base de Données Avancées

Sujet : Approche Langagière pour la Description et Reconnaissance d'Image.

Devant le jury indiqué ci-dessous, qui, après délibération, a décidé :

a- de proposer à Monsieur le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique la collation au candidat le grade de : DOCTEUR EN SCIENCES

en : Intelligence Artificielle et Base de Données Avancées

b- d'attribuer la mention *Très honorable* sa thèse.

Les membres du jury

Mme A. SERIR

Prof USTHB / FEI

Présidente

M. S. LARABI

Prof USTHB / FEI

Directeur de thèse

M. S. AIT AOUDIA

Prof E.S.I.

Examineur

M. M.S. DJOUADI

Prof E.M.P

Examineur

M. M. DIAF

Prof UMMTO

Examineur

M. M. HACHAMA

Prof U.Khemis Meliana

Examineur

Signatures

Alger, le . 17/10/2017

Le Président

(\*) Très honorable - Honorable

Algèr, le 17/10/2017

P. V de Soutenance de  
Doctorat en Sciences.

En ce jour le 17 octobre 2017, M<sup>me</sup> Bouagar Saliha a soutenu publiquement sa thèse de doctorat intitulée: "Approche langagière pour la description et reconnaissance d'image".

L'exposé a été clair et la candidate a répondu correctement aux questions posées par les membres de jury qui ont apprécié la qualité et la quantité du travail présenté. Ces travaux ont fait l'objet de publications dans des journaux et conférences de renommée établie.

Compte tenu de ce qui précède, le jury propose à Monsieur le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique la collation au candidat le grade de Docteur en Sciences en Intelligence Artificielle et base de données avancées et attribue la mention: très honorable:

Jury:

M<sup>me</sup> A. SERIR

M<sup>r</sup> S. LARABI

M<sup>r</sup> S. AIT AOUJIA

M. M. DIAF

M. M. HACHAMA