



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

En date du : 13-09-2021

Mme. ZATOUT Chayma

né(e) le : 18-01-1994 à : Casbah / ALGER

a soutenu publiquement une thèse de : DOCTORAT

Discipline : INFORMATIQUE

Spécialité : Intelligence Artificielle

Sujet : Codage Sémantique de Scène par Traitement d'Images RGB-D pour une Interaction Homme-Scène

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 diplôme de : DOCTORAT

en : Intelligence Artificielle

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

Les membres du jury

Mme A. SERIR	Prof USTHB / FEI	Présidente
M. S. LARABI	Prof USTHB / FEI	Directeur de thèse
M. M. GUIATNI	Prof E.M.P./B.E.B	Examineur
M. M. HACHAMA	Prof U.S.D.Blida	Examineur
Mme H. NEMMOUR	Prof USTHB / FEI	Examinatrice
Mme N. LAICHE	MCA USTHB / FEI	Examinatrice

Signatures



Alger, le 13/09/2021

Le Président

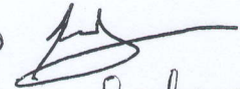
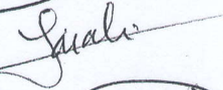
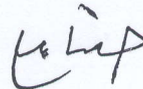
Alger le 13/09/2021

Procès Verbal de la soutenance de Doctorat de Melle Zatout Chayma

En ce jour le 13 septembre 2021, Melle ZATOUT Chayma a soutenu publiquement, sa thèse de doctorat LMD intitulée "Coulage sémantique de scène par traitement d'images RGB-D pour une interaction Homme - Scène". L'exposé a été clair. Le sujet et la réalisation du système BASISR peuvent avoir un impact certain dans le domaine innovant d'interaction Homme - Scène. L'impétrante a répondu aisément à toutes les questions posées par les membres de jury; ce qui montre sa maîtrise du sujet. Le document de thèse est très bien rédigé et bien structuré avec une bibliographie riche et récente. Le travail réalisé a fait l'objet d'une publication dans une revue de renommée établie et de plusieurs communications.

En conséquence les membres du jury proposent à Monsieur le ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, la collation à la candidate Melle ZATOUT, le diplôme de Doctorat LMD avec la mention Très honorable.

Jury:

Mme SERIR Amina Prof. 
Mr Larali Slimane Prof. 
Mme Wemmour Hassiba Prof. 
Mr Achama Mohamed Prof. 

Mr Guiatni Mohamed Prof.

Mme Laiche Naceria Prof. 

