

# ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE TUNIS

## PROCES – VERBAL DE SOUTENANCE DE DIPLOME DE DOCTORAT

SPECIALITE: GENIE ELECTRIQUE

Madame : LAMIA BEN HAMOUDA

Né(e) le : 26-08-1986 à MARSEILLE

Admis(e) en MASTERE : Année : 2011 Etablissement : ENIT

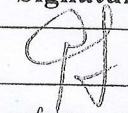





A présenter une Thèse de Diplôme de Doctorat intitulée : Sur la synthèse de commandes prédictives tolérantes aux défauts à base de modèles T-S flous

Le : 28-09-2015

Rapport du Jury: Exposé clair et concis reprenant de une manière synthétique les différentes contributions de la thèse sur un sujet difficile dans le domaine de la commande prédictive tolérante aux défauts et montrant des qualités pédagogiques certaines Contributions importantes constituées autour d'une analyse bibliographique approfondie ainsi que sur le plan méthodologique que sur le plan mis en oeuvre en pratique et ouvrant de larges perspectives de recherche au domaine de la commande tolérante aux défauts.  
Réponses aux nombreuses questions des membres du jury satisfaisantes.  
Travaux signés dans un mémoire de thèse pouvant être reproduit en l'état.

Délibération du Jury : accorde le Doctorat de Genie Electrique de l'ENIT et le Doctorat de Physique de l'Université de Rouen  
Mention : Très Honorifique

Le Jury Compose de :

	Nom & Prénom	Signatures
Président :	M. MOHAMED BENREJEB	
Membres :	M. NACEUR BELHADJ BRAIEK	
	M. DIDIER GEORGES	
	M. DIDIER DUMUR (*)	
	M. MOUNIR AYADI	
	M. NICOLAS LANGLOIS	
Invité :	M. THIERRY PAQUET (*)	

(\*) ont participé à la soutenance et aux délibérations par vidéo-conférences.

Tunis le: 28/09/2015