

AVIS DE SOUTENANCE
THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mme: NOUHA ADADI

Spécialité : Informatique

Sujet de la thèse : Elaboration d'une approche dirigée par les modèles métiers pour la modalisation et la vérification de la composition des services Web en se basent sur les systèmes multi-agents.

Formation Doctorale : Sciences de l'ingénieur Sciences Physiques, Mathématiques et Informatique.

Thèse présentée et soutenue le vendredi 16 mars 2018 à 15h au centre de conférence devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Mostafa MRABTI	PES	Ecole Nationale des Sciences Appliqués de Fès	Président
Ismail ESSAOUDI	PES	Faculté des Sciences de Meknès	Rapporteur
Habiba CHAOUI	PES	Ecole Nationale des Sciences Appliqués de Kenitra	Rapporteur
Abdelali IBRIZ	PH	Ecole Supérieure de Technologie de Fès	Rapporteur
Nour El Houda CHAOUI	PES	ENSA de Fès	Examineur
Hakim EL FADILI	PH	ENSA de Fès	Examineur
Driss CHANOUNI	PES	Ecole Normale Supérieure de Fès	Directeurs de thèse
Mohammed BERRADA	PH	ENSA de Fès	

Laboratoire d'accueil : Informatique et de physique interdisciplinaire.

Etablissement : Ecole Normale Supérieure de Fès.

