

THÈSE

Présentée par

DEHOUCHE Nadjet

Pour l'obtention du grade de

DOCTEUR EN SCIENCES

Filière : Génie des Procédés

Option : Génie chimique

Thème

Modification des bitumes routiers par des polymères et des argiles et leurs effets sur la thermostabilité et les propriétés viscoélastiques

Soutenue le : 06 Octobre 2016 à 9h00

Devant le Jury composé de :

Nom et Prénom	Grade	
M. A. Tahakourt, Professeur,	Université de Bejaia	Président
M. M. Kaci, Professeur,	Université de Bejaia	Rapporteur
M ^{me} . V. Mouillet, MC-HDR,	CEREMA-Aix en Provence	Co- Rapporteur
M. M.T. Benaniba, Professeur,	Université de Sétif	Examineur
M. M. Djennad, Professeur,	Université de Mostaganem	Examineur
M ^{me} . A. Benhamida, MCA,	Université de Bejaia	Examinatrice

Année Universitaire : 2015/2016