



PROCES VERBAL DE SOUTENANCE
 DE MASTER

Etat civil de l'étudiant(e)				
Nom : <u>RABAH</u>	Prénom : <u>Amine Aimad Eddine</u>			
Date de naissance : <u>25/10/1991</u>	Lieu de naissance : <u>Bordj Bouanna</u>			
N° du Bac : <u>3 8 0 4 9 3 1 8</u>	Année d'obtention : <u>2010</u>			
Adresse : <u>/</u>				
Code postal : <u>/</u>	Ville : <u>/</u>			
Téléphone : <u>/</u>	E-mail : <u>/</u>			
Diplôme : Master académique				
Domaine : <u>Sciences et Technologies</u>				
Filière : <u>Génie Mécanique</u>				
Intitulé du Master : <u>Installations Énergétiques</u> Arrêté d'habilitation N° 584 du 04/09/2011				
Mémoire				
A soutenu le mémoire de Master (titre du mémoire) : <u>Analyse thermique des plaques en matériaux composites</u>				
Mots clefs (4 mots clefs) : <u>éléments finis, conduction, matériaux composites, RNSYS</u>				
À compléter le jour de la soutenance				
Conformément aux articles 10, 11 et 12 de l'arrêté N°362, fixant les modalités d'élaboration de soutenance du mémoire de Master du 9 juin 2014				
Note attribuée par le jury de soutenance:				
$Note = \frac{\text{note du manuscrit}}{10} + \frac{\text{note de l'exposé oral}}{5} + \frac{\text{note des réponses aux questions}}{5}$				
Soit : $Note = \frac{09}{10} + \frac{3,5}{5} + \frac{3,5}{5} = \frac{15}{20}$ et la mention <u>Très bien</u>				
Les membres du jury de soutenance :				
N°	Noms et Prénoms	Grade	Qualité	Emargements
01-	<u>TRARI Tayeb</u>	<u>MAA</u>	Président	<u>[Signature]</u>
02-	<u>TAHED ABENWAJID Hichem</u>	<u>NAA</u>	Examineur	<u>[Signature]</u>
03-	<u>SERDOUN Nadjab</u>	<u>MAA</u>	Encadreur	<u>[Signature]</u>
Date de soutenance : <u>30/09/2015</u>				

18 ≤ note ≤ 20 Excellent; 16 ≤ note < 18: Très bien; 14 ≤ note < 16: Bien; 12 ≤ note < 14: Assez bien; 10 ≤ note < 12: Passable.