



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de L'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Abou-Bekr Belkaid – Tlemcen
Faculté de Technologie



Le 3ème Séminaire International sur les Technologies Mécaniques Avancées
Tlemcen, les 08 et 09 Novembre 2014

ATTESTATION DE PARTICIPATION

Le président du comité scientifique du STEMA 2014 atteste que:

BELALIA SA.

a présenté une communication POSTER intitulée:

**Modélisation Des Plaques Composite FGM Epaises en Vibrations Non-Linéaires par la
Méthode des Eléments Finis Hiérarchiques**

Co-auteur (s): Houmat A, Chorfi SM

Le 08 novembre 2014
Le Président du Comité
Scientifique " STEMA 2014 "

A. Hadjoui

