



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:

OUISSI M.N.

a présenté une communication ORALE intitulée:

**Free Surface Hierarchical Fluid Element For The Vibration Analysis Of A Fluid In
A Circular Cylindrical Rigid Tank**

Co-auteur (s): S.M.HAMSA CHERIF, A.HOUMAT

Le 08 novembre 2014
Le Président du Comité
Scientifique " STEMA 2014"
A. Hadjoui

