



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:

**Mme BELAID née GHAFfour W**

a présenté une communication POSTER intitulée:

**Simulation du Confort Thermique de la Maison de L'Oukil (Sanctuaire de Sidi Boumediene-Tlemcen) par le Logiciel Fluent.**

Co-auteur (s): OUISSI M. N., SALEM ZINAI. S.

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

