



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de L'Enseignement Supérieur et la Recherche Scientifique
جامعة عبد الحميد ابن باديس مستغانم
Université Abdel Hamid Ibn Badis de Mostaganem
كلية العلوم والتكنولوجيا
Faculté des Sciences et de la Technologie



بإدارة عمادة الكلية المملوكة بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية
Vice Dècanat Chargé de la Post-Graduation, la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures

DOCTORIALES 26 AVRIL 2018

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

Nous avons l'honneur de vous inviter à la journée "Doctoriales", prévue le **26.04.2018 à 8h30**, à la Faculté des Sciences et de la Technologie.

8h30 : Accueil des participants (hall des amphis 1, 2 et 3)

9h00-09h15 : Ouverture de la journée (Amphi 1)

09h15 - 09h45 : Conférence plénière présentée par Pr. YAGOUBI Benabdellah intitulée "Energie et modélisation" (Amphi 1)

09h45 - 10h45 : Pause café / Session poster (hall des amphis 1, 2 et 3)

Session A- Département de Génie Electrique et Génie des Procédés

Amphi 1 : Présidents de la session Pr. Addou A et Pr. Yagoubi B	
10h45-11h00	S.MARIH : Réalisation d'une petite éolienne a l'objectif de charger des téléphones portables
11h00-11h15	A. LABDELLI : investigation of electronic and magnetic properties of actinide oxides using GGA+U
11h15-11h30	BEBES Anisa : Etude comparative des propriétés thermodynamiques des semi-Heuslers PdRuGe ET PdZrGe par la méthode DFT
11h30-11h45	BENOSMANE SARRA : Propriété structurales et électroniques d'un nouveau matériau.

Session B- Département de Génie Civil et Architecture, Département de Génie Mécanique

Amphi 2 : Présidents de la session Pr. Missoum H et Pr. Sadok A	
10h45-11h00	GUENINECHE Sakina Imene : Comportement mécanique de l'acier industriel allié au Bore 35B2
11h00-11h15	MOSBAH Moustafa : Comparative analysis of hybrid flexible stabilization and fusion for degenerative disease of the lumbosacral Spine: Finite element Analysis
11h15-11h30	Laid AMAMRA : Optimisation d'un portique métallique simple par la méthode des algorithmes génétiques
11h30-11h45	Mohammed Mustapha BESSAIM : L'effet du processus électrocinétique sur les caractéristiques physico-chimiques des sols fins sodiques

11h45 - 12h30 : Débat recommandations et clôture