



Informatique

1) BENAOUA Nacera

intitulé : Modélisation et gestion des activités de maintenance des systèmes de production
samedi 11 mars 2017

2) HERAGUEMI Kamel-Eddine

intitulé : Approche Bio-inspirée pour l'Extraction des Règles d'Association
lundi 13 mars 2017

Mathématiques

1) MENNICHE Linda

intitulé : Etude théorique et numérique d'une classe de méthodes de points intérieurs pour la programmation linéaire
jeudi 02 février 2017

2) TOUIL Imène

intitulé : Analyse théorique et numérique des méthodes de points intérieurs de type trajectoire centrale pour la programmation semi-définie linéaire.
lundi 06 février 2017 à 09h00

3) ZIADI Raouf

intitulé : Amélioration de certaines méthodes probabilistes en optimisation globale.
jeudi 16 février 2017

4) BENSEGHIR Aissa

intitulé : Problèmes de transmission d'ondes et d'équations d'ondes viscoélastiques avec retard.
jeudi 06 avril 2017

Physique

1) MEDJEBER Salim

intitulé : Contribution à la résolution de certains problèmes quantiques non stationnaires
jeudi 05 janvier 2017

2) BENKARRA Mohammed Nadjima

intitulé : Preparation, characterization and application of MWCNTs/PEO composites
jeudi 12 Janvier 2017 à 09h30

3) BOUMAZA Mohamed

intitulé : Relaxation dans les semiconducteurs
mercredi 01 Février 2017

4) REFFAS Mounir

intitulé : Etude des Propriétés physiques de quelques matériaux cristallins par la méthode PP-PW
samedi 11 février 2017

5) ALLALI Djamel

intitulé : Contribution à l'étude des propriétés structurales, électroniques, optiques, élastiques et thermodynamiques des spinelles SnX_2O_4 (X=Mg, Zn, Cd)
samedi 18 février 2017

6) TITOCHE née Kouidri Widad

intitulé : Analyse d'accidents d'insertion de réactivité (ria) Dans un réacteur de recherche
samedi 25 février 2017

7) MAKHLOUFI Messaoud

intitulé : La polarisation des neutrons : application à l'étude des corrélations magnétiques interatomiques dans les solides
mardi 28 février 2017

8) BOUDRI FA Wassila

intitulé : Etude des propriétés physiques des hydrures A_2RuH_6 (A = Mg, Ca, Sr, Ba) par des méthodes ab initio
samedi 04 mars 2017

9) HOUAS Mounira

intitulé : Transmutation des actinides mineurs dans un réacteur à haut flux Application Américium-241
jeudi 16 mars 2017