

Mercredi 26/04/2017

Auditorium

9h30-14h : Finale du concours « **USTHB'S GOT TALENT** » proposé par l'AREN.

Salle Polyvalente

9h30-15h : *Atelier Asiatique* «**ASIAN DAY** » organisé par les clubs Open Minds et Project Initiative.

Village universitaire

10h : Finale du Concours de photographie sur le thème du «paysage »proposé par l'UGEA.

9h-13h : Exposition de photos et dessins proposée par l'UNEA.

11h-13h : Atelier de dessin à la peinture proposé par l'UNEA.

10h-13h : **Spectacle Free Style (Break Dance)** proposé par l'UNEA.

Esplanade

10h : **CROSS**

13h : **Gala de musique** proposé par l'UNEA.

Bibliothèque Universitaire

Conférences :

-**9h-11h** : «Gestion de base de données Access 2013 et Outlook : Initiation » par M^{elle} TEKFI.K. (FEI)

-**9h30-11h** : «Enrichissement de la culture informatique chez les usagers des bibliothèques » par Dr M'HADJBI Aissa.

-**11h-13h** : «Logiciel **R** » par Mme GHENAM ATTOU .F, Maître de conférences (FSB)

-**11h-12h30** : «Nouvelles techniques de la recherche bibliographique via le NET » par Mr ALLAHOM. R.

Salle Omnisports

Finales

-**10h** : Billard

-**11h-12h30** : Football Garçons

-**13h-14h** : Handball filles

Faculté de Mathématiques

09h30-15h : Journée didactique et pédagogique

Offres de formation en Master intégré

Doctorat en mathématiques

Faculté de Physique

21^{èmes} Journées Scientifiques et Pédagogiques (JSP21) première journée.

Conférences plénières et table ronde.

Communications orales.

Faculté d'Electronique et Informatique

1st Algerian Multi-Conference on Computer, Electrical & Electronics Engineering (AMCEEE'17), LSEI.

Du 26 au 27 Avril :

08h30 -17h: Algerian Conference on Electronics, Instrumentation Systems and Applications **ACEISA'17** - Salle 81: FEI.

08h30 -17h: Algerian Conference on Research and Development in Renewable Energies, **ACRDRE'17:** Maison de la Science.

9h : Conférence : 'Et si on parlait Sécurité - Bâtiment Informatique

Faculté de Génie Mécanique et Génie des Procédés

Le séminaire de GP : Journées d'étude sur le Génie des Procédés et Développement Durable 2017 (**GPDD 2017**) 2^{ème} journée (Responsable journée : Mme ZEMMOURI).

9h30-12h30 : Conférences : (Responsable journée : Mr DIZENE)

-«Etude numérique de l'influence de la fraction massique de l'oxygène liquide LOX sur le comportement thermique de la flamme turbulente dans les systèmes cryotechniques » par Pr BENTEBBICHE A/H et Mr HAMBLI.A.

-«Contribution à l'étude des effets de la rugosité sur les aspects dynamiques et thermiques d'un écoulement dans un mini-canal» par Pr FILALI.E.G et Mr BEKHOUCHE.A.

-«Etude et modélisation de la combustion dans les micro-turbines» par Pr BENTEBBICHE A/H et Mr MEZIANE S/A.

-«Simulation de l'écoulement interne dans une pompe-inducteur au régime nominal» par Dr ATIF.A et M^{elle} NEDJAR.S.

14h-16h30 : Conférences :

-«Analyse des écoulements internes et optimisation des performances des pompes centrifuges en régime de cavitation à l'aide d'un processus intégral de méthodes directes» par Pr DIZENE.R et Mr BENTURKI.M.

-«Etude Aéro Acoustique des écoulements autour d'un rotor d'éolienne à axe horizontal» par Pr DIZENE.R et Mr MAIZI.M.

-«Modélisation numérique des effets d'échelle sur les aspects dynamiques d'un écoulement de fluide monophasique dans un micro-canal muni de singularités » par Pr FILALI.E/G et Mr DJELLOULI .S.

-«Etude de la validité des lois de comportement des écoulements en mini canaux : Aspects dynamiques» par Pr FILALI.E/G et Mr SISALAH.S/A.

Faculté de Génie Civil

Conférences : 09h-12h30 :

- «Surveillance et dispositifs de stabilisation des sites» par BOUTOUATOU.N. Consultant.

- «Etude d'un cas de glissement sur l'autoroute Est-Ouest lot centre» par YAHIA AISSA.M. TERRASOL France.

- «Incidence des tassements d'ouvrages fondés sur sols mous renforcés par colonnes ballastées flottantes : Etude de cas» par BAHAR.R

- «Expertise d'un ouvrage de génie civil sujet à un mouvement de terrain» par LOUAFI.B.

- «La géotechnique appliquée aux projets de génie civil. Identification et classification des sols, lois de comportement, paramètres géotechniques. Exemple Amélioration des sols» par DEBBIECHE.M.
- «Utilisation des systèmes d'information géographique pour l'évaluation de la stabilité des terrains» par DJERBAL.L.FGC.

Faculté des Sciences de la Terre et de l'Aménagement du Territoire

Conférences :

09h30-10h15 : «La Géologie Pétrolière» par Mr KELKOULI Ingénieur/ALNAFT.

10h20 -11h05 : «Magnétisme/Gravimétrie »par le professeur HAMOUDI Mohamed

11h20 -12h05 : «Sismique » par Mr KETTEB Maître Assistant.

14h30 -15h20 : Documentaire :

«Comprendre la Formation et la Composition du noyau Terrestre» à la salle de conférence.