

Salon national de la vulgarisation de la science

BOUZIDI Yacine

Technicien Supérieur de Soutien à la Recherche Scientifique

Division Energie Solaire Photovoltaïque - CDER

E-mail : y.bouzidi@cder.dz

A l'occasion de la journée nationale de l'étudiant, La Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique en collaboration avec l'université Mentouri Constantine 1 a organisé le salon national de la vulgarisation de la science, qui s'est déroulé au sein de l'université Mentouri à Constantine, du 19 au 22 Mai 2014.



Le salon a été inauguré par le Secrétaire Général du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique en présence de Monsieur le Directeur Général de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique et de Monsieur le recteur de l'université Mentouri, Constantine 1.

Dans le programme du salon des Conférences grand public, des Visites de l'exposition (Mathématiques ; Chimie ; Physique, Biologie, Astronomie.); «Le saviez-vous?» «Le biomémitisme», le Drone, Le mini planétarium et les soirées astronomiques, tectonique des plaques, mécanismes de fossilisation, Origami, les cubes de Soma».



Les conférences données lors de cette journée avaient pour but la vulgarisation de la science. Nous pouvons citer :

- Une histoire d'ombre et de nombres par Pr. H. Aourag
- La catalyse de la chimie par Pr. K. Bachari,
- Les énergies renouvelables, un moteur principal du développement durable en Algérie par Pr. N. Yassaa,
- Observer et comprendre le ciel par Pr. N. Seghouani,
- Le cerveau entre force et fragilité par Pr. L. Dorbani,
- Que savons-nous sur la matière et son comportement ? Les perspectives expérimentales. Par Pr. Iddir,
- L'infini en Mathématiques par Pr. A. Bouyakoub,
- Le triangle de Pascal et ses mystères par Pr. H. Belbachir,

Le salon a vu la participation de plusieurs centres de recherche, laboratoires et même des associations activant dans les divers domaines des sciences. A l'instar des autres participants, le CDER a présenté ses activités à travers l'exposition d'équipements fonctionnant aux énergies renouvelables à savoir un kit de feu de signalisation tricolore, un projecteur avec interrupteur crépusculaire, un kit de pompage et une enseigne lumineuse. Une manipulation de démonstration expliquant le principe de fonctionnement d'une éolienne a été présentée au niveau du stand du CDER. Le stand a été animé par Messieurs Mohamed Amarouyache, Nasreddine Belhaoues et Yassine Bouzidi.



En marge du salon, des animations et des conférences ont été organisées au grand public afin de nouer un dialogue entre professionnel de la vulgarisation, scientifiques, étudiants, journalistes, industriels et citoyens.