

Le CDER au Salon national de vulgarisation de la science

À l'occasion de la Journée nationale de l'étudiant qui a coïncidé avec l'ouverture de l'Année mondiale de la lumière, L'université Kasdi-Merbah d'Ouargla a abrité durant trois jours, du 19 au 21 mai le Salon national de vulgarisation de la science.

Ce salon a été organisé à l'initiative de la Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique sous la tutelle du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.

Le salon, dédié au grand public, aux élèves et étudiants, professionnels de la vulgarisation, industriels et citoyens, a proposé de découvrir les sciences sous différents angles, toujours de façon ludique et attrayante. En effet, différents stands et expositions ont été organisés dans différentes thématiques (Mathématiques ; Chimie ; Physique, Biologie, Astronomie,) ; "Le saviez-vous ?" "Le biomimétisme", le Drone, le mini planétarium et les soirées astronomiques, tectonique

des plaques, mécanismes de fossilisation, Origami, les cubes de Soma".

A l'instar des autres centres de recherches et universités, Le Centre de Développement des Energies Renouvelables a participé à cette manifestation à travers son stand où sont présentées les différentes activités du CDER ainsi que ses multiples domaines de recherche et applications

Un cycle de conférences thématiques a été prévu. La première a été animée par Jamel Mimouni, enseignant à l'université Mentouri de Constantine. Ladite conférence intitulée "L'odyssée de la lumière" avec en 2e sous-titre "Plaidoirie pour la science" a comme objectif de mettre les choses en perspective pour ce qui est de l'Année de la lumière.

BOUZIDI Yacine

Technicien Supérieur de Soutien à la Recherche Scientifique, CDER

Le CDER participe à la rencontre nationale sur le partenariat formation, Recherche-Développement et l'industrie

Sous le haut patronage du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, et de la Direction Générale de Recherche Scientifique et du Développement Technologique, en collaboration avec l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran - Mohamed Boudiaf (USTO-MB), le CSC, l'ATRST et l'ANVREDET, une Rencontre Nationale sur le Partenariat Formation, Recherche-Développement et l'Industrie a été organisée le 13 et 14 Mai 2015, à l'USTO-MB.

L'inauguration de cet événement a été précédée par le Secrétaire Général du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, en présence des directeurs et représentants des différents secteurs institutionnels et industriels.

Le CDER a activement participé à cet événement avec un stand d'exposition des différents prototypes et installations: Borne de recharge solaire, voiturette électrique, réfrigérateur solaire, séchoir solaire et différents dispositifs d'extraction des huiles essentielles et de bio

carburant,... L'ensemble de ces équipements exposés à cette rencontre ont été réalisés au sein du centre et de ses différentes unités, à savoir: UDES (Bou Smaïl), URAER (Ghardaïa) et URERMS (Adrar).

Parallèlement, neuf (09) ateliers ont été animés sous les thèmes suivants:

- **Atelier 1:** Adéquation formation-industrie (les masters intégrés en ingénierie) ;
- **Atelier 2:** La thèse de doctorat en Industrie ;
- **Atelier 3:** Les laboratoires mixtes, les chercheurs associés et la mobilité industrie-université ;
- **Atelier 4:** L'Unité de Recherche et Développement en Industrie ;
- **Atelier 5:** Le statut du chercheur en Industrie ;
- **Atelier 6:** Les supports d'appui au développement de la recherche appliquée, les services communs et place des Centres d'Innovation et de Transfert Technologique ;

- **Atelier 7:** Les formes et modes de financement de la recherche en Industrie ;

- **Atelier 8:** La valorisation de la recherche, la Propriété Intellectuelle et les Brevets ;

- **Atelier 9:** Les incubateurs, la création d'entreprises, et les start-ups ;

Cette manifestation était l'occasion de réunir les différents acteurs dans le domaine de la recherche et le développement pour donner plus de synergie et de dynamisme à une future collaboration Recherche – Industrie.

BENNECER Hanane

Assistante de l'Information Scientifique et Technologique, CDER

