

Le CDER au Salon ICS 'Innovation Connecting Show'

BAHRIA Sofiane
Attaché de Recherche
Division Solaire Thermique et Géothermie - CDER
E-mail : s.bahria@cder.dz

Introduction

Innovation Connecting Show est un salon international de l'innovation centré sur la présentation et l'interconnexion des technologies clés génériques, des usages et des besoins. Il s'est déroulé du 16 au 18 septembre 2014 au Parc des Expositions de Toulouse France. Ce rendez-vous international sur l'innovation et de la compétitivité, a permis d'associer les innovations technologiques et les marchés. A ce fait, ce salon a rassemblé plus de 700 exposants, se rapportant à ces technologies, des projets thématiques, les acteurs de l'innovation. Ces exposants sont venus valoriser leurs démonstrateurs, prototypes, produits, procédés et services issus de leur recherche et développement.

Participation de l'Algérie à ce salon

L'Algérie a été représentée par sept (07) centres de recherche et de développement (Centre de Développement des Energies Renouvelables (CDER), Centre de Développement des Technologies Avancées (CDTA), Centre de Recherche Scientifique et Technique sur les Régions Arides (CRSTRA), Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique (DGRSDT), Centre National de Recherche en Soudage et Contrôle (CSC), Centre de Recherche Scientifique et Technique en Analyses Physico-Chimiques (CRAPC), Centre de Recherche en Technologie des Semi-conducteur pour l'Energétique (CRTSE) ...) et par trois (03) établissements universitaires (Mostaganem, Boumerdès et Chlef). Un stand de plus de 70 m² a été affecté à ces établissements algériens.



Délégation Algérienne au salon ICS de Toulouse

Caractéristique du Salon

En outre, le show a organisé également, plusieurs manifestations, des conférences, des tables rondes et des ateliers exposants.

Autour de ces technologies nouvelles clés génériques, le salon 'Innovation connecting show' a permis de démultiplier les points de contact entre les acteurs des différentes filières en décloisonnant les écosystèmes de l'innovation. Il a ainsi, offert

l'opportunité d'accélérer le développement et la compétitivité, en faisant rencontrer clients et partenaires de demain.



Visite de Monsieur le Consul d'Algérie à Toulouse

Ce salon 'ICS', qui est aussi un salon international d'affaires, a regroupé de nombreuses filières : exposants et visiteurs de tous les domaines d'activités, comme, l'aéronautique, l'agro-alimentaire, le transport, les biens de consommation, le BTP, l'énergie, l'espace, les finances, la robotique, la santé, les technologies de l'information et de la communication, ESN et numérique,...

Il a été proposé un programme de près de 100 conférences, tables-rondes, symposiums et ateliers exposants, couvrant les grandes problématiques scientifiques, technologiques, économiques et sociétales du 21^{ème} siècle sur trois (03) jours. Le programme de ce salon est piloté par un Conseil Scientifique composé d'experts de renommée internationale.

Thématiques abordées

- L'usine du futur
- Les technologies clés génériques (KETs)
- La Biologie du futur et biologie de synthèse
- Les smart cities : live in a living city
- Internet du futur et objets communicants et la communication

Participation du CDER

Le CDER a exposé à travers les moyens suivants :

- Une présentation de l'EPST CDER et ses Unités
- Une exposition des Bulletins Energies Renouvelables et de la Revue des Energies renouvelables, édités par le centre
- Une présentation du fascicule « Atlas solaire » édité par le centre
- Une projection d'un film sur l'EPST CDER et de ses unités en continu
- Présentation des deux outils d'aide pour le calcul de gisement solaire réalisés par des chercheurs.