

Le 27 Novembre 2018

COMMUNIQUE DE PRESSE

Sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI

Énergies Renouvelables et Durables :

L'IRSEC'18 réunira plus de 400 participants experts, chercheurs, industriels et décideurs.

Du 05 au 08 décembre 2018 à Rabat

Sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu l'Assiste et sous l'égide du Ministère de l'Éducation Nationale, de la Formation Professionnelle, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et du Ministère de l'Énergie, des Mines et du Développement Durable, l'Espace Méditerranéen de Technologie et d'Innovation (MSTI) en partenariat stratégique avec l'Agence Marocaine pour l'Énergie Durable (MASEN), organisent la 6ème édition de la Conférence Internationale sur les Énergies Renouvelables et Durables (IRSEC'18) à Rabat, du 05 au 08 décembre 2018.

L'IRSEC'18 est organisée en partenariat avec l'Agence allemande de coopération internationale (GIZ), l'Université Mohammed V de Rabat (UM5), - Ecole Nationale d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (ENSIAS), l'Université Abdelmalek Essaadi (UAE) -Faculté des Sciences de Tétouan et plusieurs autres organismes nationaux et internationaux de renom.

Plus de 400 participants des quatre coins du monde sont attendus à l'IRSEC'18. **L'inauguration officielle aura lieu le Mercredi 05 Décembre 2018 à partir de 9h00 à l'Hôtel Dawliz – Rabat.** Elle sera marquée par la présence des Ministres, des Directeurs de grands organismes et des personnalités des domaines académique, industriel, économique et sociale.

Une quarantaine d'experts internationaux confirmés vont exposer les toutes dernières avancées aux domaines des énergies renouvelables et d'efficacité énergétique. En plus les chercheurs du monde entier, qui ont soumis au préalable leurs travaux de recherche et qui ont été vérifiés et validés par un comité scientifique international spécialisé, vont présenter leurs travaux de recherche devant des jurys. Une opportunité importante pour les universitaires marocains pour améliorer la qualité de leurs travaux de recherche et de dénicher des opportunités de collaboration pour monter et développer des projets de recherche à très forte valeur ajoutée et surtout avec la présence massive des industriels

nationaux et multinationaux. En parallèle, un grand espace d'exposition est réservé aux industriels nationaux et internationaux.

L'IRSEC est devenu un espace d'échange incontournable entre les experts, les chercheurs, les industriels et les décideurs aux domaines des énergies renouvelables et efficacité Energétique. Il est appuyé techniquement par deux organismes internationaux prestigieux : IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) et ISES (International Solar Energy Society).

Les travaux de cet événement s'articuleront principalement autour des thèmes suivants : énergie solaire, énergie éolienne, technologies vertes, efficacité énergétique, stockage d'énergie et les réseaux intelligents.

Notant que des participants d'une trentaine de nationalités seront à ce rendez-vous. Les pays représentés seront : l'Afrique du Sud, l'Algérie, l'Allemagne, l'Arabie Saoudite, la Belgique, le Burkina Faso, Canada, la Chine, les Emirats Arabes Unis, l'Espagne, l'Estonie, les Etats-Unis, la France, l'Inde, l'Italie, le Japon, l'Autriche, le Portugal, le Maroc, le Mexique, le Norvège, Qatar, la République Tchèque, le Royaume-Uni, le Sénégal, la Suisse, la Suède, la Tunisie, et la Turquie.

Le programme détaillé est disponible en ligne à <https://med-space.org/irsec18>