

7^e édition du Congrès algérien de mécanique

Abbes Kacimi, directeur expertise chaîne du froid, Sofrigam, 1 rue de l'Union 92565 Rueil-Malmaison. France

La septième édition du Congrès algérien de mécanique CAM2019 se déroulera du 24 au 27 novembre prochain à Ghardaïa, située à 600 km au sud d'Alger. Des membres de l'AFF et des intervenants français seront présents.

Après les six premières éditions qui ont été organisées à Alger, Biskra, Guelma, Mascara, El-Oued et Constantine, Ghardaïa accueille le congrès algérien de mécanique CAM2019. Ville légendaire, Ghardaïa est connue pour ses vestiges historiques, son architecture unique en son genre et son cachet touristique indéniable. Le CAM se veut une tribune réunissant des chercheurs exerçant leur activité à l'université ou dans les centres de recherche ; il tente de faire le lien entre l'industrie et l'université via l'Association algérienne pour le transfert de technologie « a2t2 ». Le CAM s'est précisément fixé pour but d'encourager les interactions étroites entre ces différents groupes. Le CAM2019 réunira des scientifiques et des experts industriels actifs dans les domaines de



l'ingénierie mécanique pour établir des échanges constructifs, enrichissants et favorisant l'essor de nouvelles idées.

Lors des journées du 24 au 27 novembre 2019 qui auront lieu à l'Université de Ghardaïa, des chercheurs et des industriels reconnus présente-

ront des conférences plénières et introductives.

Les dix-huit thèmes du CAM2019 s'articulent autour de trois grands axes :

1. mécanique des solides, des fluides et des structures ;
2. génie mécanique et productique ;
3. génie civil, hydraulique et énergies renouvelables ■

Renseignements :

cam.ja.dz@gmail.com ; site web : <http://www.cam-dz.org>

Le froid au service de la sécurité alimentaire et pharmaceutique

Le Selfi (Salon exclusif logistique froid innovation) jumelé avec La chaîne logistique du froid qui regroupe l'Usnef, l'Untf et Transfrigoroute France, se déroulera les 15 et 16 mai prochains au Parc Chanot à Marseille.

Plus de 2 000 décideurs et prescripteurs de la filière logistique du froid sont attendus. Ils pourront y découvrir les toutes dernières technologies mises sur le marché tant pour le transport que pour le stockage des produits sous température dirigée, dans l'objectif de garantir la sécurité des citoyens. Ces innovations ont également pour objectif d'assurer la transition énergétique à tous les maillons de la chaîne du froid. Moteurs des véhicules et énergies alternatives (GNC/GNL, électrique, hybrides et hydrogène), groupes frigorifiques (électriques, cryogéniques à l'azote liquide et au CO₂ recyclé, au gaz, hybrides, renfort des panneaux solaires embarqués, hydrogène, etc.). Toutes ces technologies contribuent à réduire l'impact carbone et les émissions polluantes, tout en limitant le bruit pendant le transport et les livraisons urbaines.

Nouveau : l'intelligence artificielle (IA) sera au centre des thématiques du Selfi. Elle fera le lien entre l'entreposage sous température dirigée et la mise en avant de l'entrepôt du futur, d'une part, et les moyens de transport, d'autre part. L'IA se déploie également dans les véhicules de plus en plus connectés ainsi que pour la gestion de parc et la maintenance prédictive. Enfin, le transport en température dirigée de type multimodal, fluvial et maritime, sera également mis en avant avec les Hubs de Marseille, Toulon et Sète, sans oublier l'Hinterland du Port de Lyon ■

Source : communiqué de presse du 14 février 2019. Froid News.

MERCREDI 15 - JEUDI 16 MAI
SELF I
SALON EXCLUSIF LOGISTIQUE FROID INNOVATION / FOOD & PHARMA
www.leselfi.com

JEUDI 16 - VENDREDI 17 MAI
LES RENDEZ-VOUS DE
LA CHAÎNE LOGISTIQUE DU FROID
www.lachainelogistiquefroid.fr