

MONTPELLIER / Dispositifs d'accompagnement nationaux pour réussir leur industrie du futur le 28 janvier 2016

MONTPELLIER / Le Cetim invite les PME de la région à s'informer sur les dispositifs d'accompagnement nationaux pour réussir leur industrie du futur.

La réunion se tient le 28 janvier 2016 de 14h30 à 18h30 chez NTN-SNR, à Alès en Languedoc-Roussillon.

Avec la dynamique insufflée par la seconde phase de « La nouvelle France industrielle », puis du plan « Industrie du Futur » initié par le ministre Emmanuel Macron, les mécaniciens sont au premier plan et deviennent acteurs d'une nouvelle évolution portée par les technologies du numérique. Pour accompagner l'industrie dans cette transformation et la faire connaître à l'ensemble de la collectivité nationale « l'Alliance Industrie du Futur », dont FIM et Cetim sont membres fondateurs, a été créée. Le Cetim est notamment en charge du déploiement technologique auprès des PME manufacturières. Cette perspective constitue une chance pour la France : la fusion du matériel et du numérique, domaine dans lequel l'esprit français excelle, offre l'occasion du rebond. Cela commence par accueillir les nouveautés, et savoir en faire une force. Beaucoup, n'ont pas attendu pour porter cette ambition et sont déjà auteurs de belles réussites... Et parce que « nous ne sommes jamais plus beaux que par la valeur des éléments qu'on apporte aux autres », le Cetim profite de 2016, année toute particulière, puisque celle de ses 50 ans, pour fêter un demi-siècle de partenariat technologique avec les industriels et mettre en avant l'innovation.

Intervenants :

Pierre-Marie Gaillot, co-pilote du volet » déploiement régional » de l'Alliance Industrie du Futur

Sabine Dumazert, responsable expertise de Transferts LR

Laurence Chérillat, déléguée générale d'Artema

Laurent Picot, ingénieur conception au Cetim

Laurent Condomines, directeur des sites SNR Cévennes

Programme

Accueil des participants par Laurent Condomines, directeur du site de NTN-SNR Cévennes et Michel Mousset, responsable territorial au Cetim

Ouverture par Olivier Delcayrou, Sous-préfet d'Alès (sous réserve)

L'industrie du futur – qu'est-ce que c'est ?

Plan d'actions de l'Alliance Industrie du Futur,

Les dispositifs d'accompagnement nationaux, par Pierre-Marie Gaillot

La mécatronique et l'industrie du futur, par Laurence Chérillat

Comment les entreprises intègrent-elles concrètement la démarche ?

Introduction cadre sur les machines connectées, par Laurent Picot

L'Industrie du Futur et la 3S sur le territoire du Languedoc Roussillon et ses dispositifs d'accompagnement, par Sabine Dumazert

Présentation de la ligne de production et visite du site de Croupillac, par Laurent Condomines

Clôture par Max Roustan, Maire d'Alès et Président d'Alès Agglomération (sous réserve)

Débat et réponses aux questions des participants.

À l'issue de la réunion, un cocktail permettra de poursuivre les discussions.

A propos du Cetim, Innover en mécanique

A la croisée de la recherche et de l'industrie, le Cetim, institut technologique labellisé Carnot, est le centre d'expertise mécanique français. Outil R&D de plus de 6500 entreprises mécaniciennes, il compte 700 personnes dont plus des 2/3 d'ingénieurs et techniciens, pour 113M€ de chiffre d'affaires. Fédérateur de programmes innovants, il pilote de grands projets industriels ou R&D multipartenaires et ce sur 5 axes principaux : conception, simulation, essais – procédés de fabrication et matériaux – mécatronique, contrôle et mesure – développement durable – management et appui aux pme.
www.cetim.fr