

WEB-CONFÉRENCE : L'INNOVATION DANS LES PME ET ETI MÉCANICIENNES



Le Cetim organise une Web-conférence dédiée à l'innovation dans les PME et ETI mécaniciennes :

- Le 24 mai de 14h à 15h

Créer de la valeur ajoutée par la vente d'une différence durable est particulièrement complexe dans une mondialisation qui demande de s'adapter en permanence pour conserver ses marchés et tenter d'en conquérir de nouveaux. La part qu'occupera le numérique dans les produits et procédés industriels de demain va encore accélérer l'exigence sur l'agilité des entreprises. On observe que l'Innovation dans le monde de la PME, et parfois également dans les ETIs, reste un recours de dernière minute et ne s'inscrit que trop rarement dans une démarche permanente au sein de l'entreprise (Une PME sur quatre possède un processus "Innovation" permanent en France !).

Le Cetim est depuis plus d'un demi-siècle le partenaire privilégié de l'industrie mécanique. Bien connu pour son rôle d'organisme de transfert et d'expertise, il l'est beaucoup moins sur son rôle et sa mission de partenaire de la compétitivité des industriels mécaniciens.

Ces Web conférences ont pour objectif, en une heure, de faire connaître le vrai visage du Cetim sur cette dimension "partenaire de l'Innovation", insuffisamment connue, alors que plus que jamais la création d'une différence compétitive tant par le produit que par les procédés est nécessaire pour que notre pays conserve et développe sa dimension industrielle tant à l'échelle nationale qu'internationale.

Participation gratuite, inscription obligatoire

Intervenant : Philippe Gouvaert, Directeur délégué à l'Innovation & la Valorisation de la Recherche, Cetim

LIEU ET DATE :

Webinaire gratuit via Skype - le 24 mai - de 14h à 15h

23 MAI 2019

organisé par le Cetim

VOTRE CORRESPONDANT :

Philippe Gouvaert
Directeur délégué à l'Innovation & la
Valorisation de la Recherche
tel : 03 44 67 36 82
sqr@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda