



Inscriptions

LES SPÉCIFICATIONS GÉOMÉTRIQUES DES PRODUITS (GPS)

Rendez-vous de la mécanique organisé le lundi 4 décembre 2023 de 9h00 à 12h30 chez SLB - CAMERON France, à Béziers (34).

La date limite d'inscription est le 1er décembre 2023. Le nombre de places est limité à 20 personnes.

Pour des raisons de confidentialité, l'accès au site industriel est soumis à l'accord préalable de l'entreprise, merci d'apporter votre carte nationale d'identité le jour de l'événement et d'en transmettre une copie lors de votre inscription. Merci d'apporter vos chaussures de sécurité pour la visite des ateliers.

Intervenants :

- **Florence GOUTAGNEUX**, métrologue, Cetim
- **Jean-Marc MUIRAS**, chargé de développement industriel, Cetim
- **Yannick RASCOL**, superviseur, SLB - CAMERON France
- **Estelle RIVAUT**, responsable développement & communication, Union de la Normalisation de la Mécanique (UNM)
- **Rénaud VINCENT**, expert référent/pilote du Projet Thématique Transverse GPS, Cetim

PROGRAMME

- Accueil des participants, *par Jean-Marc Muiras et Yannick Rascol*
- La normalisation en clair, *par Estelle Rivault*
- Les résultats d'études du Projet Thématique Transverse « Spécifications géométriques des produits » du Cetim, *par Rénaud Vincent et Florence Goutagneux*
Mieux gérer/maitriser les implications du « GPS » (Spécifications Géométriques des produits) dans le processus industriel : minimiser les litiges potentiels et mieux appréhender le cout d'obtention des demandes
 - Quantification de l'interprétabilité des spécifications dimensionnelles
 - Outils aidant à la répartition des tolérances du point de vue BE et méthodes

Organisé par le Cetim et la FIM

Mecallians

- Impact des pratiques de mesure
- Les avancées normatives ISO GPS, *par Rénaud Vincent*
- Intervention de SLB et visite des ateliers, *par Yannick Rascol*
- Clôture de l'évènement

Correspondant : Jean-Marc MUIRAS

En partenariat avec



Organisé par le Cetim et la FIM

Mecallians