

PROGRAMME

Jeudi 3 Octobre 2019

à partir de 8h30

Exigences normatives des donneurs d'ordre, Matériaux, Traitements de surface et Innovations

> CRITT-MDTS Site de NOGENT (52)

Partenaires











A partir de 8h30 Accueil 9H00 Introduction et présentation générale de la journée M. POPOT, Directeur Général, CRITT-MDTS et M. JUPPIN, Responsable Innovation, CCI Meuse Haute Marne 9H10 Introduction sur les marchés dans l'aéronautique M. REIS, Directeur, Cluster Aériades 9H30 Intégrer et maintenir le niveau d'exigence demandé par le marché de l'aéronautique, les accréditations et normes (NADCAP, EN9100) - Mise en place référentiel Aéronautique EN 9100 - M. BATAILLE, Expert, Audit-Conseil - Retour d'expérience de la démarche d'accréditation NADCAP pour la caractérisation des matériaux dans le

10h15 **PAUSE**

10H30

Mise en œuvre et caractérisation des matériaux dans le domaine de l'aéronautique

domaine de l'aéronautique - Mme DEFONTAINE, Directrice technique, CRITT-MDTS

- Les Forges de Bologne et la Forge du Titane M. TSCHOFEN, Chef du service R&D, Lisi Aerospace Forges de Bologne
- Procédés de traitement thermique pour des pièces aéronautiques M. TESTANIERE, Sales Manager,
- Le traitement thermique d'outillage pour l'aéronautique, Dr. SANCHEZ, R&D Manager, Groupe Thermo Technologies - TSDM
- Les Céramiques dans l'aéronautique M. BUTTOL, Research & Technological Support Department, CRIBC
- La Mise en œuvre de Polymères M. DUSSART, Manufacturing Engineering, Safran Aérosystems (78)

REPAS -BUFFET

Visite du CRITT MDTS site de Nogent (52) 13H15

14H00 Préparation de surface et traitement de précontrainte - M. GARCIA, Sales et M. PORTEBOIS, Sales Manager, WHEELABRATOR

14h45 Applications de traitements de surface dans l'aéronautique

- Les nano-matériaux en couches minces pour l'usinage des superalliages base nickel Pr. SANCHETTE, Professeur Enseignant Chercheur, UTT
- Le traitement de surface et les problématiques de propreté dans l'aéronautique M. LEVASSEUR, Global Market Cleaning Manager, Inventec
- Déploiement de nouveaux procédés de traitement de surface (procédé humide et peinture) et contraintes REACH pour les traitements alu et acier pour l'aéronautique - M. MANGEOT, Sales Manager Aéronautique, Groupe Galvanoplast
- Contrôle d'épaisseur de revêtement sans contact M. CHAILLOT, Sales , Enovasense

PAUSE 16H00

16h15 Développements et innovations pour l'aéronautique

- Etat des lieux de la fabrication additive dans l'aéronautique M. THOQUENNE, Déléqué Régional, Cetim
- Place de la conception en amont de la fabrication additive et impact de l'IA dans la fabrication additive -M. Desreumaux, Directeur Régional, 4 CAD
- La métallurgie innovante dans l'aéronautique : Atomisation des poudres / Implantation ionique -Dr. GODFROID, Scientific Leader, Materianova
- Présentation d'un procédé innovant d'assemblage multi-matériaux par une Start Up M. GROJEAN, Président, Sté Gaming Engineeting

17H30 CONCLUSION: Questionnement - Débat