

09h45-10h45 Optimisez la performance de vos machines-outils par l'analyse vibratoire
 Salle Pyrénées **AQMO avec témoignage d'Airbus**

L'utilisation des techniques d'analyses de vibrations sur les machines-outils est en plein essor. Le GROUPE AQMO a investi depuis plusieurs années dans du matériel performant et dans la formation certifiante de techniciens déjà expérimentés en maintenance de machines-outils. Aujourd'hui le GROUPE AQMO propose une offre complète dédiée aux moyens d'usinage (expertises à vide et en usinage, surveillance périodique ou en continu pouvant aller jusqu'à l'acquisition de données stockées dans un Big Data, maintenance prévisionnelle, amélioration des méthodes d'usinage, optimisation de la performance des machines). La gamme des prestations s'adapte aux besoins d'entreprises de toutes tailles de la PME aux grands groupes. Le GROUPE AQMO travaille depuis plusieurs années avec Lionel ARNAUD docteur et chercheur reconnu dans ce domaine, pour continuer à progresser et apporter à ses clients les connaissances les plus pointues et les plus innovantes. La boucle vertueuse qu'il se crée entre le chercheur, l'expert de terrain et l'utilisateur des machines garantit une progression continue de l'application des techniques d'analyse vibratoire à la performance des équipements de production.

Avec les interventions de

- Paul GRIHON : Technicien Groupe AQMO, expert en analyse vibratoire (analyste niveau II suivant ISO 18436-2),
- Lionel ARNAUD : Expert dans le domaine de l'analyse de vibrations générées en usinage,
- Nicolas ROUDET : Technicien méthodes à Airbus Saint-Eloi en charge de l'optimisation de la performance des équipements du site

10h45-11h45 Open Creativity Challenge Airbus Toulouse Métropole
 Salle Pyrénées **Par le GIPI, Toulouse Métropole et Airbus**

TOULOUSE MÉTROPOLE souhaite mobiliser les acteurs du territoire pour stimuler l'innovation, développer l'initiative de porteurs projets et des startups locales, et donc, développer le tissu économique.

L'Open Creativity Challenge – Toulouse Métropole, va permettre à ces 2 partenaires d'ouvrir une fenêtre sur l'univers AIRBUS et ses problématiques d'industriel mondial aux meilleurs porteurs de projets et startups innovantes du territoire qui pourront démontrer la pertinence de leurs solutions I.O.T POUR L'INDUSTRIE AÉRONAUTIQUE en « pitchant » leurs solutions au cœur de Toulouse Aerospace.

L'Open Creativity Challenge Airbus / Toulouse Métropole récompensera les meilleures solutions IOT pour l'industrie Aéronautique dans les domaines des produits avions et services mais aussi de la sphère productive (Cabine, Énergie, Transport, Géolocalisation, Sécurité, Automatisation, Maintenance Prédictive, Chaîne d'approvisionnement, Bâtiment, ...)

Avec les interventions de

- Rémy JUSTON-COUMAT : Secrétaire Général du GIPI (Groupement d'Innovation pour l'Industrie)
- Dominique OLLINGER : Responsable d'Airbus Group Développement
- Bertrand SERP : Vice-Président de Toulouse Métropole en charge du numérique

12h00-12h45 Certification qualité EN9100 : Quelle aide technique et financière pour les entreprises de la région Occitanie ?
 Salle Pyrénées **Par la CCI de Toulouse**

Filière stratégique de la région Occitanie, le secteur aéronautique, spatial et défense doit relever de nombreux enjeux dont celui de la Qualité. L'accès à la certification qualité EN9100 est un pré requis pour les entreprises PME/TPE travaillent sur ce marché. Nous vous invitons à venir vous informer sur les enjeux de cette certification, comment l'obtenir et être accompagné dans cette démarche tout en bénéficiant d'aides financières ?

Avec l'intervention de Eliane POURTAU, Chargée de mission Qualité CCI Toulouse