





Inscriptions

L'IIOT VERS L'EXCELLENCE INDUSTRIELLE

La transformation digitale au service des acteurs de l'entreprise

Rendez-vous de la mécanique mardi 17 décembre 2024 de 13h30 à 17h30 à l'IUT de Figeac et chez Ratier Figeac Collins Aerospace (46).

A noter : la carte d'identité ou le passeport et les chaussures de sécurité (si possible) sont requis.

Merci de nous communiquer en amont date de naissance, lieu de naissance et nationalité.

Date limite de l'inscription : 10 décembre 2024.

Le nombre de places est limité à 50 personnes.

Intervenants:

Mario EL TABACH, Responsable de projets et expert en IOT, Traitement de signal et des données, Cetim

Christophe CHAMPENOIS, Conseiller en Développement Industriel, Cetim

Nathalie LAVAURS, Directrice Opérationnelle, CMQE Industrie du Futur

Pascal COLOMBIE, Responsable département méthodes, Ratier Figeac, Collins Aerospace

Frédéric DEVEZA, Chargé de projets méthodes, Ratier Figeac Collins Aerospace

Morgan MONTJAUX, Chef de secteur méthodes pales, Ratier Figeac, Collins Aerospace

Damien POYARD, Directeur Recherche et développement et Innovation de Fives Machining à Capdenac et Président de Mecanic Vallée

Vianney LEPERS, Key Account Manager, Fives CortX

Lieu des conférences - de 13h30 à 15 h 30

IUT de Figeac Avenue de Nayrac, 46100 Figeac

Organisé par le Cetim et la FIM



Lieu de la visite du site et du cocktail de 16 h à 17 h 30

Ratier Figeac Collins Aerospace, Avenue Paulin Ratier, 46101 Figeac

Ces deux lieux sont distants de 4 minutes en voiture.

Programme

13 h 30 : Accueil des participants Amphithéâtre IUT

13 h 45 : Introduction par Nathalie Lavaurs, Pascal Colombié, Damien Poyard et Christophe Champenois

14 h 00 : l'IIOT vers l'Excellence Opérationnelle :

- · Contexte et enjeux
- Systèmes de monitoring pour la maintenance prévisionnelle
- Démarche de contrôle de qualité d'une ligne de production, par Mario El Tabach

14 h 40 : Témoignage de Fives CORTX et Ratier sur la mise en œuvre d'outils de maintenance connectée sur le site de Ratier, par Frédéric Deveza et Vianney Lepers

- Contexte et démarche de Fiabilisation des moyens à Ratier
- Mise en œuvre du logiciel DIZISCOP et cas d'usage détaillé
- Retour d'expérience et perspectives

15 h 20 : Introduction à la visite de Ratier, par Pascal Colombié

15 h 30 : Transfert vers le site de Ratier (covoiturage à favoriser – 12 places réservées).

16 h 00 : Visite de deux ateliers de Ratier Figeac autour de la connectivité des machines et de l'exploitation de données pour fiabiliser les moyens de la production, par Frédéric Deveza et Morgan Montjaux

17 h 00 : Echanges suivis d'un cocktail permettant de poursuivre les discussions

Correspondant: Christophe CHAMPENOIS

En partenariat avec









mecallians