



Les rendez-vous de la Mécanique



Plus d'infos

TECHNOLOGIES PRIORITAIRES 2020

Éclairez vos choix technologiques !

Rendez-vous de la mécanique organisé le 20 mars de 16h à 19h chez Safran Electronics & Defense (ex-Sagem), Établissement de Montluçon à Domérat (03)

Technologies prioritaires :

- Une étude prospective
- 53 technologies jugées prioritaires

... Pour éclairer vos choix stratégiques

Intervenants :

Laurent Couvé, responsable veille technologique et stratégique au Cetim

Franck Michard, responsable de l'Unité Industrielle Mécanique de l'Établissement Safran de Montluçon

Didier Habert, responsable support industrialisation Unité Industrielle Mécanique de l'établissement Safran de Montluçon

Guillaume Savoye, responsable process usinage, Unité Industrielle Mécanique de l'établissement Safran de Montluçon

Programme

Accueil des participants par *Cyril Bouytaud*, directeur de l'Établissement Safran de Montluçon et *Lucien Bouillane*, délégué régional du Cetim

Technologies prioritaires en mécanique, par *Laurent Couvé*

Présentation de la méthodologie

Retour sur les technologies identifiées pour 2015

Présentation des 53 technologies prioritaires à l'horizon 2020 : nouveautés et structuration en 6 briques

7 technologies prioritaires illustrées par des innovations développées dans le monde entier : veille stratégique,

Big Data, applications techniques mobiles, méthodes d'analyse des champs et tomographie, usinage assisté, capteurs autonomes et communicants, réalité augmentée

Autres technologies déclinées, et illustrées par Safran :

- Machines multiprocédés
- Intégration des robots en production (cellules flexibles palettisées)
- Simulation et optimisation numérique
- Fabrication additive

Bilan et perspectives

Débat et réponses aux questions des participants.

Visite de « l'Unité Industrielle Mécanique » de Safran (*merci de vous munir de vos chaussures de sécurité et de votre pièce d'identité*)

À l'issue de la réunion, un cocktail permettra de poursuivre les discussions.

Le recueil « Technologies prioritaires 2020 » en Mécanique sera remis à chacun des participants



Correspondant : Lucien Bouillane Tél. : 03 44 67 36 82 Mail : sqr@cetim.fr

Organisé par le Cetim et la FIM

MecaLIANS