

Rendez-vous de la mécanique organisé le jeudi 3 octobre 2019 de 14h à 16h30 dans les locaux de Floricity Bâtiment C au 3ème étage, ZAC des Florides à Marignane (13).

La réunion est également accessible en webinar. Le formulaire d'inscription sera disponible prochainement.

Le point sur de nouvelles solutions :

- Veille techno revêtements de surface
- Les matériaux en fabrication additive
- Les verres métalliques

... et de nouveaux potentiels d'applications

Intervenants :

Florence Dore, expert matériaux au Cetim

Oriane Baulin, expert matériaux au Cetim

Jean-Marc Belot, chargé veille technologique TS TTH au Cetim

Programme

Accueil des participants, par *Jean-Marc Muiras*

La fabrication additive - des métallurgies aptes au service, par *Florence Dore* :

- Présentation des deux familles de procédé : avec et sans fusion
- Les métallurgies issues des principaux procédés de fabrication additive : une alternative
- Au cœur de la matière : Rôle de la microstructure et parallèle avec la métallurgie conventionnelle
- Propriétés, performances, tendances et opportunités pour de nouvelles applications

Les verres métalliques - des nouveaux alliages tout-terrain, par *Oriane Baulin* :

- Qu'est-ce qu'un verre métallique ?
 - Histoire de leur création
 - Définition, les principales familles, les voies d'élaboration, l'industrialisation, ...
 - Les propriétés (tenue en corrosion, propriétés mécaniques, biocompatibilité, ...)
 - Les applications et tendances actuelles

Veille technologique et stratégique sur l'ingénierie des surfaces : matériaux et traitements (les dernières tendances), par *Jean-Marc Belot*

Moment d'échange.



Lieu et date :

Marignane

Dans les locaux de Floricity

03 octobre 2019

organisé par le Cetim et la FIM, en partenariat avec Techniques de l'ingénieur

Votre correspondant :

Jean-Marc Muiras
Tél. : 06 77 07 92 24
Mail : jean-marc.muiras@cetim.fr

Inscription

Tél : +33 (0)970 821 680 - sqr@cetim.fr
ou

Inscrivez-vous sur cetim.fr rubrique **Actualités - Agenda**