

À LA UNE



L'Institut de Science des Matériaux de Mulhouse (IS2M)

L'IS2M constitue **une des forces structurantes** du paysage régional et national dans le **domaine des matériaux**. Sa notoriété et sa reconnaissance internationale reposent sur l'**excellence des recherches fondamentales et appliquées** menées dans les domaines des **surfaces et interfaces**, de la **fonctionnalisation** et des **matériaux poreux**. 11 plateformes techniques certifiées ISO9001 soutiennent cette activité.

Consultez la fiche laboratoire [ICI](#).

[En savoir plus](#)

AGENDA

[>> Consulter tout l'agenda](#)



Les nouveaux outils du virtuel au service de l'Entreprise du Futur

Mardi 20 février 2018 - 18h15 - Lingolsheim

Comment intégrer ces solutions pour digitaliser et améliorer les processus internes tout en apportant un regard neuf à la formation des salariés ?

[En savoir plus](#)



SESSION DE SENSIBILISATION
Comment optimiser sa participation à un salon professionnel ?

Mercredi 14 mars 2018 de 9H30 à 12H00 - Strasbourg

Découvrez les 6 clés pour optimiser sa participation à un salon. A l'issue de cette session, chaque participant recevra un exemplaire du "Guide pour exposer sur un salon : My Check list !"

[En savoir plus](#)



Les RDV de la Mécanique :
les assemblages multimatériaux

Mardi 20 mars de 14H à 18H - Cernay



Gagnez en fiabilité et en fonctionnalités pour vos équipements. Concevez des systèmes multimatériaux plus légers, plus esthétiques, plus fonctionnels... répondant aux contraintes des assemblages

[En savoir plus](#)



Demi-journée technique « Analyse de défaillances »

Jeudi 22 mars 2018 - 13H - Mulhouse

Participez à un atelier sur le thème de « L'analyse de défaillances : de l'arbre des causes au choix matériaux ». Des conférences techniques, des moments d'échange et une visite du Cetim-Cermat sont au programme.

[En savoir plus](#)



Salon DECKTECH 2018 :
Fabrication additive, la 4ème révolution industrielle

Mardi 27 mars 2018 - Guebwiller

- Etat des lieux d'une révolution : la 3D 4.0
- L'optimisation topologique : nouvelles réflexions sur la conception additive
- La fabrication additive métallique sous toutes ses formes
- La rétroconception : une réalité industrielle
- La fabrication additive plastique au service de l'outillage

[En savoir plus](#)



Colloque national « Recyclage des plastiques »

Les 28 et 29 mars 2018 – Strasbourg

Pour sa 4ème édition, le colloque « Recyclage des plastiques » abordera la thématique « Le recyclage des plastiques : un atout pour l'Industrie du Futur ».

[En savoir plus](#)

Campus Industrie 4.0 : Innovation, Talents, Réseau
Ensemble pour accélérer votre performance

Les acteurs économiques du Sud Alsace se mobilisent autour de 4 domaines d'activité stratégiques (Industries Du Futur, Numérique, Matériaux et Mobilité) afin de :

- Booster la performance et la compétitivité des 6000 entreprises industrielles régionales
- Promouvoir les talents du territoire et assurer les emplois de demain
- Rayonner à l'échelle internationale
- Faire émerger de nouveaux projets

www.campus-industrie.eu

Une initiative de

