
PLASTURGIE DU FUTUR

Nouvelles technologies, open innovation, haute performance : comment accélérer la croissance de la plastrugie dans de nouveaux secteurs

29/09/2016 - PARIS

Pourquoi participer à cet événement

- Le rendez-vous incontournable de la filière plasturgie qui réunit donneurs d'ordre et fournisseurs avant le K Show
- Faites le point sur les attentes des donneurs d'ordre : aéronautique, médical, chimie...et les nouvelles technologies de la plasturgie
- Bénéficiez d'expériences concrètes de collaborations entre chimistes, industriels et plasturgistes et d'un focus sur les fab lab et l'impression 3D

Journée animée par Henri SAPORTA, Directeur des Rédactions – PLASTIQUES & CAOUTCHOUCS et EMBALLAGES Magazine et Alexandre COUTO, Rédacteur en chef PLASTIQUES & CAOUTCHOUCS

Accueil des participants

ENEJEUX ET PERSPECTIVES DE LA FILIERE

Enjeux de la filière plasturgie pour le secteur aéronautique en Europe et à l'International

- Allègement et résistance : quelles attentes des constructeurs en matière d'équipements composites et plastiques
- Comment intégrer le processus de caractérisation des pièces plastiques pour l'aéronautique
- Approvisionnements : quelle répartition mondiale des sous-traitants et parades en cas de force majeurs
- Y a-t-il des risques d'évasion des flux de sous-traitance vers la Chine ?

Doper l'Innovation : des outils pour fédérer les PME de la plasturgie

- Poids de la plasturgie en France et enjeux à l'horizon 2020
- Concurrence : forces et faiblesses de l'offre française sur le marché international
- Création du CTI* pour renforcer le réseau R&D des PME de la plasturgie, comment y participer

Matières du futur : organiser le sourcing à long terme ?

- Sourcing global des matières plastiques : comment les PME peuvent y faire face
- Opportunités de substitution matières : un levier pour innover et sécuriser les approvisionnements
- Quels partenariats développer au niveau européen : comment organiser le sourcing

PARTENARIATS ET NOUVEAUX BUSINESS

Pause

Comment faciliter de nouveaux systèmes de collaborations pour innover et générer de nouveaux business

Focus sur les procédés à haute performance pour développer les matériaux composites L'exemple d'un partenariat pôle de compétitivité-industriel

Remise du TROPHEE du PLASTURGISTE 2016

MASTERCLASS IMPRESSION 3D ET FAB LAB

Déjeuner

Industrie du Futur : la culture des entreprises à l'heure des changements de process, des fab lab et de l'impression 3D

Ingénierie simultanée : comment utiliser SOLIDWORKS Plastics pour simuler l'injection plastique

- Couplage conception-simulation : quels avantages par rapport à l'ingénierie séquentielle
 - Quels points forts d'une solution intégrée pour la facilité, l'accessibilité et la simulation multi-physique
-

MASTERCLASS PLASTRONIQUE

Intelligence embarquée sur des pièces plastiques : les apports de la plastronique dans l'automobile, télécommunications...

- Intégration de fonctions, ergonomie, traçabilité : quels sont les relais de croissance majeurs
 - Combinaison de l'injection des plastiques et des nouvelles technologies : de nouveaux potentiels de conception et de réduction des coûts
 - La plastronique et l'électronique organique un champ porteur d'applications
 - Exemples concrets : télécommunication, intelligence embarquée, objets connectés...
-

Quelles attentes en performance des plastiques et composites pour développer le marché des éoliennes

MASTERCLASS ALLEGEMENT ET RESISTANCE

Allègement et résistance : l'apport du logiciel Rem3D® pour la prédiction des propriétés d'usage

Comment allier conception et technologies pour alléger les pièces plastiques : les validations et vérification de Moldex3D

- Comment coupler différents logiciels pour optimiser les épaisseurs de pièces
 - L'utilisation du moussage physique ou chimique
 - Quels avantages du système variotherme
-

ALLOCUTION DE
CLÔTURE

Risques et opportunités de l'Usine 4.0 et de l'open innovation pour les industriels de la plasturgie : ce nouveau fonctionnement est-il un progrès pour l'Homme ?

Avec la présence exceptionnelle de

- DARMAYAN Philippe, Président, GFI - ARCELORMITTAL FRANCE - ALLIANCE INDUSTRIE DU FUTUR
 - GLOTIN Michel, Directeur Scientifique , ARKEMA
 - LEGENDRE Philippe, Vice President Laboratory Materials & Processes, AIRBUS HELICOPTERS
 - MARTIN Jean, Délégué Général, FÉDÉRATION DE LA PLASTURGIE ET DES COMPOSITES
-

Qui participe à cet événement

- Aux industriels : directeurs stratégie, industriels, scientifiques, R&D, innovation et matériaux