

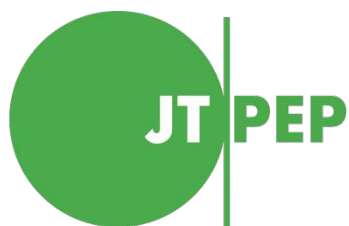
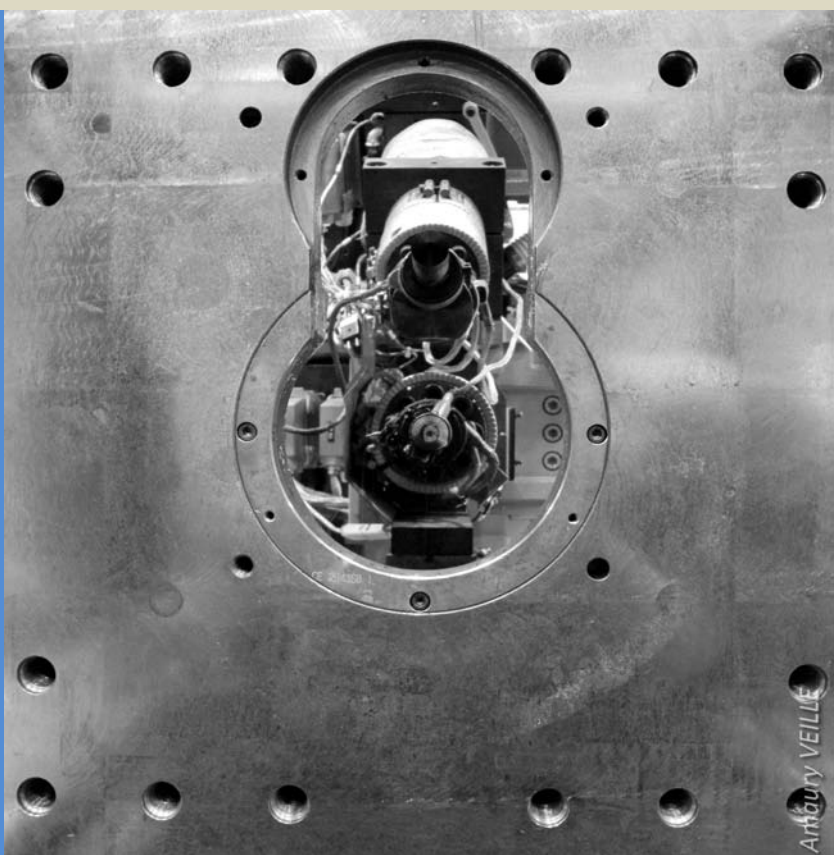
# Journée Technique

L'injection  
thermoplastique  
multi-matières,  
un procédé d'avenir !

Jeudi 6 octobre 2011

PEP – Centre Technique de la  
Plasturgie

Bellignat, Ain



**JOURNEES** TECHNIQUES **du** PEP



**PEP**  
CENTRE TECHNIQUE  
DE LA PLASTURGIE

Expertise et innovation technologique en Plasturgie

## PROGRAMME DE LA JOURNEE\*

8 h30	<b>Accueil des participants</b>
9h00	Mot d'accueil Luc Uytterheaghe - Directeur Général du PEP
9h15	Introduction et présentation de la journée Michel Zivkovic - PEP
9h30	Présentation des technologies multi-matières Potentiel de la technologie pour le développement de produits. Nicolas Sellier - TUPPERWARE
10h00	Technologie et marchés vus par Arburg Séverine Bretéché - ARBURG
10h30	<b>Pause</b>
10h45	Technologie et marchés vus par Billion Alexandre Giroud - BILLION
11h15	Technologie et marchés vus par Engel Philippe Sterna - ENGEL
11h45	Simulation d'injection multi-matières vue par SigmaSoft Denis Mercier - SIGMASOFT
12h15	<b>Déjeuner</b>
13h30	Tour d'horizon de technologies moules multi-matières au travers d'exemples d'applications :  <b>AGP/GROSFILLEY</b> : Multi-matières, multicouches en rotation - Jean-Pierre Grosfilley <b>AGP/PERNOUD</b> : La technologie multitube - Christian Pernoud <b>SMP</b> : Family Mold - Jacky Mazzolini <b>SECO</b> : Plateau tournant horizontal/vertical - Franck Pernet <b>SCRM</b> : Moule technologie bi-matière en bi-étage - Marc Vouhé
14h45	<b>Ateliers/Stands de démonstration</b>
17h00	<b>Fin de la journée</b>

\* Ce programme est susceptible de subir des modifications

L'injection plastique multi-matières n'est pas nouvelle ! Bien sûr, mais avec les années elle s'appuie sur des technologies de plus en plus adaptées, développées et complexes pour répondre à des préoccupations produits de plus en plus variées.

Nous constatons en effet un accroissement des produits multi-matières sur tous les types de marchés. Mettre les bonnes matières aux bons endroits pour remplir un maximum de fonctions, tel est l'objectif de l'injection multi-matières.

L'assemblage de ces matériaux peut être réalisé par collage, vissage, clippage ou autre, mais ceci nécessite généralement l'installation de postes spécifiques, souvent peu compatibles avec les niveaux de prix marché à atteindre.

Pouvoir réaliser un maximum d'opérations pendant un seul cycle (sans reprise ni stockage intermédiaire) avec un nombre d'opérateurs réduit, est une demande de plus en plus fréquente, à laquelle les fabricants de presses à injecter et les outilleurs moulistes doivent répondre.

Aussi, certains ont développé des technologies spécifiques adaptées à un ou plusieurs types d'applications.

L'objectif de cette Journée Technique sera de présenter un maximum de technologies multi-matières tant au niveau des presses à injecter que des outillages d'injection. Ce sera là une occasion unique de découvrir un large panorama de l'injection multi-matières et de rencontrer des acteurs clés du secteur.

## INFORMATIONS PRATIQUES

Inscription exclusivement en ligne sur internet avant le 03 octobre 2011

<http://jt.poleplasturgie.com/multimat>

	<u>Tarif</u>
Participant	190 €/TTC (158.87 €/HT)
Participant supplémentaire	125 €/TTC (104.52 €/HT)
Tarif étudiant	50 €/TTC (41.81 €/HT)
Adhérent PEP	Nous consulter *
Exposant* (Stand + 1 participant)	420 €/TTC (351.18 €/HT)
Accompagnant	125 €/TTC (104.52 €/HT)

PEP - Centre Technique de la Plasturgie  
2, rue Pierre & Marie Curie • BP 1204 - Bellignat • 01117 OYONNAX CEDEX - France  
Tel : +33 (0)4 74 81 92 60  
Fax : +33 (0)4 74 81 92 61

[www.poleplasturgie.com](http://www.poleplasturgie.com)

\*Contact : Fabienne Perrier • +33 (0)4 74 81 92 79

[jt.pep@poleplasturgie.com](mailto:jt.pep@poleplasturgie.com)