

EMM 2007 & EMM 2008 :

Bilans des éditions 2007 et 2008 des rencontres européennes de mécatronique.

EMM 2007, les 5èmes Rencontres Européennes de Mécatronique

"Le sommet de la mécatronique", les 20, 21 & 22 juin 2007 au Grand-Bornand.

Chef de projet pour cette manifestation : Thésame



L'édition 2007 des rencontres européennes de mécatronique a réuni durant deux jours les acteurs majeurs (industriels, bureaux d'études, chercheurs) autour des nouveaux besoins du marché et des technologies mécatroniques les plus pertinentes. EMM 2007, cinquième édition, marquera nos professions en se positionnant comme le véritable « sommet européen de la mécatronique » (*le « Davos » de la mécatronique*).



EMM 2007 a été constitué de 3 composantes :

- ✚ **EMM expo, « Le salon de la mécatronique ».** L'espace exposition a permis aux visiteurs de réaliser une réelle veille technologique sur les dernières avancées de l'offre en produits et services en mécatronique et d'assister à des démonstrations en direct sur un espace réservé « Cyber Show ».
- ✚ **EMM congrès** a regroupé pendant deux jours les industriels de PME et de groupes autour des tendances actuelles de la mécatronique, des évolutions des marchés, des méthodes de conception et des technologies.
- ✚ **EMM Université d'été** a formé des spécialistes issus des bureaux d'études ou des bureaux des méthodes à trois enjeux majeurs : la conception, la fiabilisation et l'industrialisation de produits mécatroniques.

Indicateurs :

- 25 conférences. Origine des conférenciers : France, Japon, Commission Européenne, Allemagne, Belgique, Italie, ...
- 230 participants dont 83% français, 11% suisse et 6% autre.
- Participation des pôles de compétitivité MovéO, Véhicule du Futur et Arve Industries et de MECAFUTURE-FR, (plate-forme MANUFUTURE France).
- 22 exposants de produits ou services, principalement des industriels mais également des laboratoires de recherche et des centres techniques.
- 13 présentations CyberShow par les exposants.
- 2 modules de formation continue en conception mécatronique (Un module d'une journée et 1 module de deux jours) pour 13 personnes, soit un total de 24 homme.jours.

Thème des modules de formation :

- ✚ *M1 : Modélisation et simulation des systèmes mécatroniques.* Durée : 1 jour – 2 participants
- ✚ *M3: - Industrialisation - fiabilité des processus de fabrication des systèmes mécatroniques.* Durée : 2 jours – 11 participants
- Revue de presse : Articles publiés par différents journaux sur EMM 2007 :
 - ECO DES PAYS DE SAVOIE - 29 juin 2007 - "Mécatronique : Le Grand Bornand vers les sommets"



- L'USINE NOUVELLE - n°3061 - "La Haute-Savoie à fond dans la mécatronique"
- Le Moniteur du Commerce International - n°1799 - "PME, l'heure de la mécatronique a sonné !"

Edition du **CD-Rom EMM 2007** regroupant l'ensemble des présentations, les photos et des bonus : « European Mechatronics for a new Generation of Production System – The Roadmap » et « The Mechatronics System Design Benchmark Report ». CD-Rom EMM 2007 en vente auprès de Thésame.



Cette manifestation a été l'occasion d'une très forte implication des partenaires ROSAM-DIFF en particulier par les stands d'exposition qu'ils ont animés durant deux journées :

- Polytech'Savoie
- HES-SO : EIG et HEIG-VD
- ARATEM pôle traçabilité
- CSEM / LETI
- C4i et Ciméo

Ces rencontres ont permis la promotion des ressources en technologies, recherche et expertise existante ou en montage (comme Ciméo ou Mind) auprès d'un large public industriel.



Les exposants EMM 2007 :

EMM 2007
European Mechatronics Meeting

Les conférences

Les exposants

Diaporama

Thésame

Accueil

Quitter

Mentions légales

Les exposants

Précédent



EMM 2008, La rencontre Europe Japon des industries mécatroniques

Les 20 et 21 mai 2008 au Grand-Bornand



The meeting of Japanese and European mechatronics industry

2008年日欧メカトロ産業フォーラム

May 20 & 21, 2008

Le Grand-Bornand, France

日仏交流150周年



370 personnes de 11 nationalités différentes se sont retrouvées au Grand-Bornand les 20 et 21 mai pour les deux journées des rencontres Europe Japon des industries mécatroniques. Outre le chiffre, c'est également la diversité des participants qui illustre le caractère fédérateur de la manifestation, véritable sommet annuel de la mécatronique : PME, grands groupes, start-up, Pôles de compétitivité, chercheurs et enseignants se sont rencontrés, ont pu échanger et s'informer sur les dernières avancées dans l'industrie et la recherche.

La manifestation, inaugurée par l'ambassadeur du Japon, a été également l'occasion d'annoncer la création du centre de R&D Europe de l'alliance franco japonaise SNR NTN, qui comprendra à terme plus de 300 personnes à Annecy, centre de référence pour les activités mécatroniques du groupe.

Cette année la manifestation s'est inscrite dans le cadre du « 150ème anniversaire des relations diplomatiques franco-japonaises » et a été couplée avec le congrès scientifique Mecatronics2008, "7th France-Japan Congress & 5th Europe-Asia Congress on Mechatronics", avec une journée commune pour favoriser les contacts entre l'industrie, la recherche et l'enseignement.

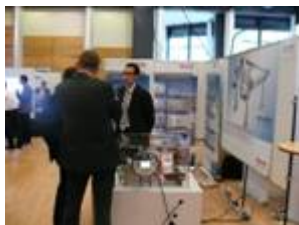
Le CD-Rom regroupant l'ensemble des présentations des deux journées de conférences est disponible.





Indicateurs :

- 2 journées de conférences
- 53 présentations
- 20 exposants
- 370 participants
- 14 pays, avec l'inauguration par l'ambassadeur du Japon à Paris
- Journée commune avec Mecatronics2008



Un montage vidéo a été réalisé sur EMM 2008 (durée 6 min 27), visualisable sur www.emm2008.eu rubrique « Actes » ou directement sur :

<http://video.google.com/videoplay?docid=2946501661531453988>

Edition du **CD-Rom EMM 2008** regroupant l'ensemble des présentations, les photos et également les présentations des sessions recherches appliquées du 7ème congrès Franco-Japonais Mecatronics2008. CD-Rom EMM 2008 en vente auprès de Thésame.



Revue de presse EMM 2008 :

- Journal télévisé de France 3 du 20 mai 2008 présentant des rencontres mécatroniques EMM avec un focus sur SNR.
- Reportage télé TV8 Mont-Blanc sur les rencontres mécatroniques avec une interview de son Excellence l'Ambassadeur du Japon M. IIMURA.
- BREF RHONE-ALPES
- ECO DES PAYS DE SAVOIE 16 mai 2008 n°20
- EQUIP'PROD avril mai 2008



- LA LETTRE JETRO MAI 2008
- LE DAUPHINE LIBERE 19 mai 2008
- L'ESSOR 74 22 mai 2008
- AUTOMATION ET CONTROLES Novembre 2007
- ECO DES PAYS DE SAVOIE 22 mai 2008
- ECO MECA juin 2008 n°35
- La LETTRE CETIM mai 2008 n°199
- Le décolletage avril mai 2008 n°200
- LES ECHOS 22 mai 2008
- L'USINE NOUVELLE 29 mai 2008 n°3103

Les exposants EMM 2008 :



EMM 2008
European Mechatronics Meeting

EXPOSANTS

[CONFÉRENCES](#)
[EXPOSANTS](#)
[DIAPORAMA](#)
[THÉSAME](#)
[DOCUMENTS](#)

PROJET DE NORME
FILM EMM

electricfil
 CimeO
 thesame
 cetim
 artema
 ALPES
 AUTOMOTIVE CLUSTER
 Sensorex
 OptiMel
 FISCHER
 NATIONAL INSTRUMENTS
 CEDRAT
 Hes - SO
 Polytech Savoie
 fiateq
 Rexroth
 Bosch Group
 CHERRY
 Alps
 DEIJ
 SNR
 LMS
 INGENIERIE INNOVATION

Organisé par :
thesame
MÉCATRONIQUE & MANAGEMENT

Sponsors :
CHERRY SNR

© 2008 Thésame. Tous droits réservés.