

Conférence FuturVIEW 2003 : programme du jeudi 12 juin 2003
 (version du 12/05/03, les changements par rapport à la version précédente apparaissent en rouge)

| Horaires | Session | Intervenants | Titre |
|------------------------|--|--|---|
| 9h 10h | Inscription | | |
| 10h 10h30 | Introduction à FuturVIEW 2003 | Mme Morin , Présidente du Conseil Régional du Poitou-Charentes M. Doco , Directeur de la Société National Instruments M. Armanet , Directeur de l'ENSMA | |
| 10h30 12h15 | Session I | Chairman : F. Boissart (Magneti-Marelli) | |
| 10h30 11h15 | Conférence invitée | J. Kodosky (NI, USA) | <i>la programmation graphique</i> |
| 11h15 11h45 | Conférence 16 | D. Courivaud, J.C. Olabe (ESI EE, Noisy le grand) | <i>Intégration d'un laboratoire virtuel RF sous LabVIEW dans une plateforme e-learning</i> |
| 11h45 12h15 | Conférence 2 | F. Daspét (CEA/DAM, CESTA, Bordeaux) | <i>ELAN : banc d'endommagement laser</i> |
| 12h15 14h | Pause déjeuner | | |
| 14h 15h30 | Session II | Chairman : Ph. Baucour (NI, France) | |
| 14h 14h30 | Conférence 3 | G. Gautier (LAIMAN ESPIA, Annecy) | <i>Réponse vibratoire des cloches</i> |
| 14h30 15h | Conférence 4 | B. Bordonado (Motorola, Le Mirail, Toulouse) | <i>LabVIEW et l'Automatisation de Mesures RF de Circuits Intégrés pour Applications Automobiles</i> |
| 15h 15h30 | Conférence 5 | A. Sommier, I. Douiri (ENSIA, Massy) | <i>Un four pilote sous contrôle</i> |
| 15h30 16h30 | Pause & Session poster | | |
| 16h30 18h | Session III | Chairman : C. Martin (Université de Reims) | |
| 16h30 17h | Conférence 6 | P. Stassi, O. Zimmermann (ISN Grenoble) | <i>LabVIEW intègre et accélère les processus de développement en physique expérimentale</i> |
| 17h 17h30 | Conférence 7 | A. Stanurski (NI, France) | <i>Architecture de programmation et communication dans LabVIEW Real-Time</i> |
| 17h30 18h | Conférence 8 | Ngo Khanh Hieu, E. Grolleau (LISI/ENSMA, Futuroscope) | <i>La méthode DARTS et La Programmation Multitâches en LabVIEW</i> |
| 18h30 | Cocktail offert par le Conseil Régional du Poitou-Charentes & Remise du prix de la meilleure conférence | | |
| 19h30 | Dîner de la Conférence | | |

Conférence FuturVIEW 2003 : programme du vendredi 13 juin 2003

| Horaires | Session | Intervenants | Titre |
|----------------|---|---|---|
| 8H45 10H30 | Session VI | Chairman : P. Dordor (Université de Bordeaux) | |
| 8h45 9h30 | Conférence invitée | P. Dieu (Sanofi-Synthelabo) | <i>LabVIEW, de nouvelles méthodes de travail</i> |
| 9h30 10h | Conférence 9 | P. Allé, R. Guillot, P. Fertey, N. Hansen (LCM3B, Vandœuvre-lès Nancy) | <i>Instruments de mesure de diffraction X d'un cristal sous champ électrique</i> |
| 10h 10h30 | Conférence 10 | O. Delamar, T. vermat, M. de Leeuw (GENOME Express, Meylan) | <i>Réalisation d'une plateforme de calcul scientifique en architecture parallèle 'GRID' sous LabVIEW</i> |
| 10h30 11h30 | Pause & Session poster | | |
| 11H30 12H30 | Session V | Chairman : L.P. Doco (NI, France) | |
| 11h30 | Conférence 11 & Conférences débat | E. Geveaux (TecAtlant, Futuroscope) | <i>LabVIEW et programmation orientée objet</i> |
| 12h30 | | J.M. Bernard (SECMAI, Valenciennes) & J.M. Chalons (Saphir, Chapareillan) | <i>Méthodologie de conception avec l'environnement LabVIEW</i> |
| 12h30 14h | Pause déjeuner | | |
| 14H 15H30 | Session VI | Chairman : J.P. Taboy (Université de Lyon) | |
| 14h 14h30 | Conférence 12 | J.L. Schricke (MESULOG, Moirans) | <i>Machine Automatique à contrôler les cales étalons</i> |
| 14h30 15h | Conférence 13 | S. Razé, E. Eyhéribide, D. Dallet, P. Marchegay (Lab. IXL, Serma Techn., Bordeaux) | <i>Test industriel de convertisseurs analogique-numérique en langage LabVIEW</i> |
| 15h 15h30 | Conférence 14 | A. Stanurski (NI, France) | <i>Développement des applications Internet et réseaux avec LabVIEW</i> |
| 15h30 16h | Pause & Session poster | | |
| 16H 17H | Session VII | Chairman : J. Fleury (Sagem) | |
| 16h 16h30 | Conférence 1 | M. Henryon, J. Falla, P. Laval-Gilly (IUT, Metz) | <i>Développement d'un biocapteur atmosphérique sous LabVIEW et Imaq vision</i> |
| 16h30 17h | Conférence 15 | P. Bruel, P.D. Nguyen (LCD-CNRS, Poitiers) | <i>Etude d'écoulements turbulents réactifs par vélocimétrie laser : acquisition et traitements des données sous LabVIEW</i> |