

Conférence FuturVIEW 2003 : Liste des communications posters

N°	Titre	Auteurs	Lieu
1	Identification et régulation PID des systèmes linéaires avec LabVIEW. Application à l'enseignement de l'automatique	D. Jacob	IUT GEII, Poitiers
2	Étude des interfaces dans des multimatériaux	G. Gautier, C. Barthod, Y. Teisseyre, A. Agbossou	LAI MAN, Annecy & LOCI E/GCH ESIGEC, Le Bourget du Lac
3	Development of a system of automation for measurements of pavement characteristics	J. I aquinta, B. Maigné, P. Antoine	Lab. Central des Ponts et Chaussées
4	Présentation de 4 bancs automatisés pour la caractérisation électronique de matériaux	N. Redon, C. Labarre, S. Fauveaux, J.L. Wojkiewicz	École des Mines de Douai
5	Complete toolbox for a CCD test bench	R. Schmidt, B. LeRuyet, J.-T. Buey	LESIA, Observatoire de paris-Meudon
6	Automatisation d'un banc de mesure de bruit dans la bande 2,8-18 GHz utilisant une méthode tempo-fréquentielle	A.C. Marie, A. Jamet, E. Bourdel, D. Pasquet, F. Giannini	ECI ME - ENSEA
7	Pilotage d'un dispositif de déplacement tridimensionnel par LabVIEW pour la caractérisation énergétique et spectrale d'un faisceau laser et d'une technique d'analyse d'écoulement par imagerie	J.E. Rakotoniaina, D. Zibret, Y. Bailly	Centre de recherche sur les écoulements, surfaces et transferts, UFC-UTBM, Belfort
8	Exemples d'applications LabVIEW réalisés dans le Laboratoire des Champs Magnétiques Intenses de Grenoble	A. Richard, G. Chouteau, E. Mossang, P. Petmezakis, W. Joss, G. Martinez	Laboratoire des Champs Magnétiques Intenses, CNRS-MPI -FKF, Grenoble
9	Mesure de la lumière diffusée par des wafers en optique intégrée	A. Bony, Y. Takakura, K. Satke, P. Meyrueis	Laboratoire des Systèmes Photoniques - ENSPS, Illkirch
10	Banc de mesure automatisé avec LabVIEW pour la caractérisation diélectrique de matériaux en temps réel	R. Weil, O. Dubrunfaut, O. Meyer, A. Fourier-Lamer	Lab. De Génie Électrique, Supélec, Paris VI
11	Utilisation du langage informatique LabView pour l'automatisation d'une plate-forme de cultures bactériennes en réacteurs miniaturisés	E. Frachon*, E. Deveaud, J. Bellalou	Institut Pasteur, Paris
12	Automatisation pédagogique d'un système hydraulique par LabVIEW	P. Coirault, D. Lacouture	IUT, Châtelleraut
13	Exploitation de LabVIEW à l'IUT de Rouen : de la formation à la recherche	P. Dherbécourt, M. Masmoudi, O. Latry, E. Joubert, K. Mourgues, M. Kétata	IUT, Rouen & Thales, Le Mont Jarret, Ymare
14	Mesure automatique de la surface de plasticité sur une machine d'essai hydraulique de traction-torsion	V. Aubin	Ecole centrale de Lille
15	Conception d'un moyen d'essai micromécanique piloté par LabVIEW	B. Passilly, N ; Jamet	ONERA, Chatillon
16	Automatisation d'une expérience de physique des composants à l'aide de LabVIEW	E. Coué	LASMEA, ISIMA, Clermont Ferrand
17	Interfaçage d'une machine de chute crash test d'emballage	P. Vasseur	ESEIC, LAM, Reims
18	Interfaçage d'une machine de traction compression	P. Vasseur	ESEIC, LAM, Reims
19	Automatisation d'un banc de test de TRIACs soumis à une contrainte en di/dt	T. Lequeu, S. Moreau	LMP-STMicroelectronics, Tours
20	LabVIEW teste les tableaux de bords de véhicule chez VISTEON	J.-M. Bernard	SECMAI, Valenciennes
21	Exemples d'utilisation de LabVIEW en recherche et en enseignement	S. Rioual	Université de Brest
22	Instrument pour la détection précoce de Glaucome	V. Louis, A.M. Benoit, P. Allé, A. Raspiller	CHRU, Vandœuvre les Nancy
23	Instrumentation programmée pour TP d'électronique distant	F. Luthon	IUT Informatique, Bayonne
24	Dispositif de vibration mécanique de systèmes hétérogènes pour des expériences en vols paraboliques	F. Palencia, C. Lecoutre, Y. Garrabos, P. Evesque, D. Beysens	ESEME, Pessac

