

LE MONDE DES ROBOTIQUES

Les 9èmes rencontres européennes de mécatronique **EMM 2011**, organisées par Thésame en partenariat avec CAP'TRONIC, se sont associées à Innorobo pour organiser un cycle de conférences et d'ateliers abordant les enjeux technologiques, stratégiques et marchés liés à la Robotique.

Nous vous invitons plus particulièrement à assister aux conférences co-organisées par CAP'TRONIC et EMM, le

Jeudi 24 mars 2011

de 9h30 à 12h00

Centre de Congrès de Lyon

50 Quai Charles de Gaulle - 69006 LYON

Programme

▶ **9H30**

Philippe BIDAUD : Présentation du GDR Robotique

Le Groupement de Recherche (GDR) Robotique est organisé en 7 Groupes de Travail (GT) qui couvrent à la fois des démarches méthodologiques, des champs applicatifs et des domaines thématiques présentant aujourd'hui des défis scientifiques ou des enjeux applicatifs importants. Chaque GT est sous la responsabilité de un ou plusieurs animateurs. <http://www.gdr-robotique.org/>

▶ **9H50**

ALTIUM - Christian TICHET : La conception de demain, c'est aujourd'hui ! Une démarche globale Electronique/Logiciel

FIVEFIVE - Grégoire GERARD : La conception de demain, c'est aujourd'hui ! Une démarche globale Design/Mécanique

▶ **10H20**

BVS - Hanane ZIDANI : Systèmes de perception embarqué et actuateurs polymères

▶ **10H40**

GOSTAI - Jean-Christophe BAILLIE : La Téléprésence mobile

▶ **11H00**

MOW-BY-SAT - Michèle PONCELET : La technologie satellite pour un robot de service

▶ **11H20**

ROBOPEC - Christophe ROUSSET : Application de la perception dans la robotique !

▶ **11H40**

ASYRIL - Alain CODOUREY : La mini robotique pour l'industrie

INSCRIPTION au salon (nécessaire pour assister à la conférence) : [cliquez ici](#)

(Contactez pernoud@captronic.fr pour obtenir une invitation gratuite au salon Innorobo et aux conférences d'EMM 2011)

