

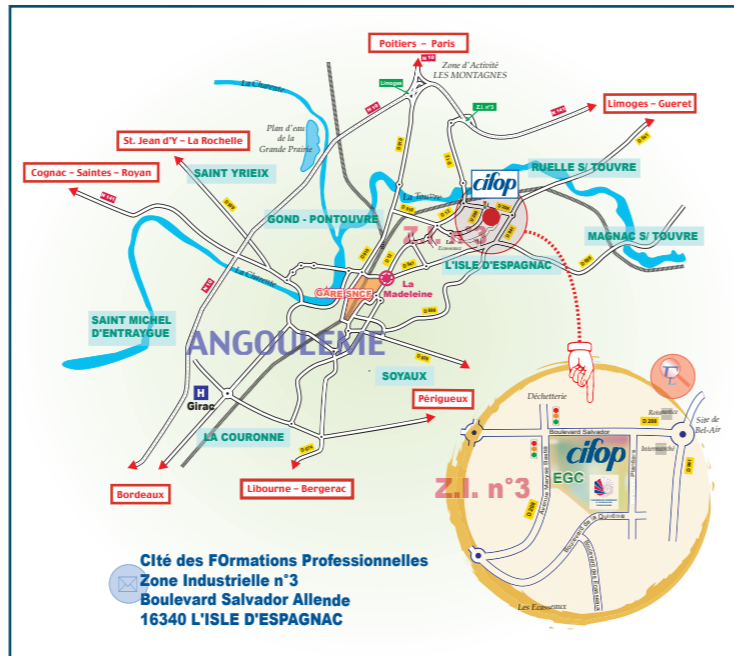
MECATRONIC  
16021 Angoulême Cedex  
27, place Bouillaud  
CCI Angoulême  
valley

Renseignements : Claire DEVOS

Tél. : 05 45 20 55 62 - Fax : 05 67 80 11 07 - Email : info@intermecatronic.com

### ACCÈS

CCI d'Angoulême - CIFOP - Salle « Espace Georges AUDOUZE »  
Boulevard Salvador Allende - Z.I. N°3  
16340 L'Isle-d'Espagnac



# Forum de la Mécatronique

De l'Automatisme à la Mécatronique

## INVITATION

# FORUM DE LA MÉCATRONIQUE

Judi 10 Février 2011  
De 9H à 18H

Judi 10 février 2011

CIFOP  
d'Angoulême

Boulevard Salvador Allende  
16340 L'Isle-d'Espagnac

MÉCATRONIC  
valley



Realisation www.gratiqua86.com



## Au programme 4 conférences, 2 tables rondes et des témoignages

**9:00** Café d'accueil et discours de bienvenue des organisateurs

*Par J.G. VIGNAUD du RDT  
et J.C. BOULARD de la CCI d'Angoulême*

**9:20** De l'Automatisme à la Mécatronique et les grands changements introduits par la Mécatronique

*Par D. LECRUX de DL Consult*

**9:50** La Mécatronique un métier stratégique

*Par J.B. DUBRASQUET de Schneider Electric*

**10:20** L'intégration de la Mécatronique pour la motorisation des véhicules électriques

*Par un représentant de Leroy Somer*

**10:50** Exemples de projets innovants en Mécatronique

*Par J.P. ENEAU et M. MARCEAU de Cap'tronic*

**11:20** Table ronde sur les dispositifs d'aides aux PME innovantes ( OSEO, DIRECCTE, DRRT, Conseil Régional, RDT )

*Par J.G. VIGNAUD du RDT*

**11:50** Témoignage d'un étudiant en apprentissage en Mécatronique chez Continental. Accompagné par Pierre Lewandowski, tuteur Ingénieur

*Par D. LECRUX de DL Consult*

**12:15** Déjeuner - Buffet (sur place) - Visite guidée pour les intéressés du show-room, labo R&D, Unité de production de Schneider electric

**13:45** Table ronde sur les formations en Mécatronique, CNAM ( Directeur National des Formations ), EIGSI, Universités de Poitiers et La Rochelle & IUT Régionaux, ISTY Mécatronique, EIA-CESI

*Par Mme J. LAIRE de la FIEV\**

**15:00** La conception intégration de solutions Mécatroniques dans une PME

*Par E. LLINARES de Eco & Mobilité*

**15:30** Un grand témoin : La Mécatronique sur les rails

*Par D.L. CADET Vice Président d'Alstom Transport*

**16:05** Etat des lieux et perspectives

*Par DIRECCTE; Grand Angoulême; DL Consult*

**17:35** Conclusions de la journée et allocutions officielles

*Les représentants de l'ÉTAT;  
Région Poitou-Charentes; Département 16;  
Grand Angoulême; CCI d'Angoulême*

**17:50** Cocktail de clôture

*\*Fédération des Industries des Équipements pour Véhicules*

## Édito

La mécatronique est le fruit d'une intégration multidisciplinaire réussie.

La mécanique, l'électronique et l'informatique, telles des technologies primordiales, s'interpénètrent chaque fois d'une manière originale et innovante pour mettre en œuvre un ou plusieurs actionneurs en temps réel, via des fonctions de commandes et d'une interface homme machine optimisée.

Peut-on parler d'ingénierie multidisciplinaire ? Oui sans aucun doute car la mécatronique implique la recherche quasi continue de compromis technologiques et techniques visant à la réduction du poids, du volume, du coût, de consommation d'énergie dans toutes les phases de fonctionnement, de facilité de montage, de maintenance, de sécurité de fonctionnement, d'optimisation des fonctionnalités de l'interface « homme machine » et à l'utilisation pertinente d'outils d'aide à la conception.

La mécatronique, au-delà de l'ingénierie, implique aussi le développement, d'une capacité managériale sereine et de management de la complexité, comprenant communication, gestion de la connaissance et de la méconnaissance, formations académiques et continues.

N'est-il pas aussi intéressant de souligner que tout projet d'envergure en relation avec la mécatronique, s'inscrit dans un environnement multidisciplinaire, multicom pétence, intégrant entreprises, formations, laboratoires, instituts économiques et de ressources humaines, l'ensemble mué par une énergie forte et continue et ce, en phase avec les contraintes sociétales et environnementales ?

Denis Lecrux

## Bulletin d'inscription : Forum de la Mécatronique du 10 Février

à retourner avant le 4 février 2011 à CCI d'Angoulême

27 Place Bouillaud 16021 Angoulême cedex

Renseignements : Claire DEVOS - Tél. : 05 45 20 55 62 - Fax : 05 67 80 11 07 - Email : info@intermecatronic.com

Société :

Nom - Prénom :

Fonction :

Adresse :

Code Postal - Ville :

Tél. : / / / / /

eMail : @

Participera :

OUI

NON

Sera accompagné de

Participation de la journée 30 € par chèque joint à la réponse

Invité gratuitement par :