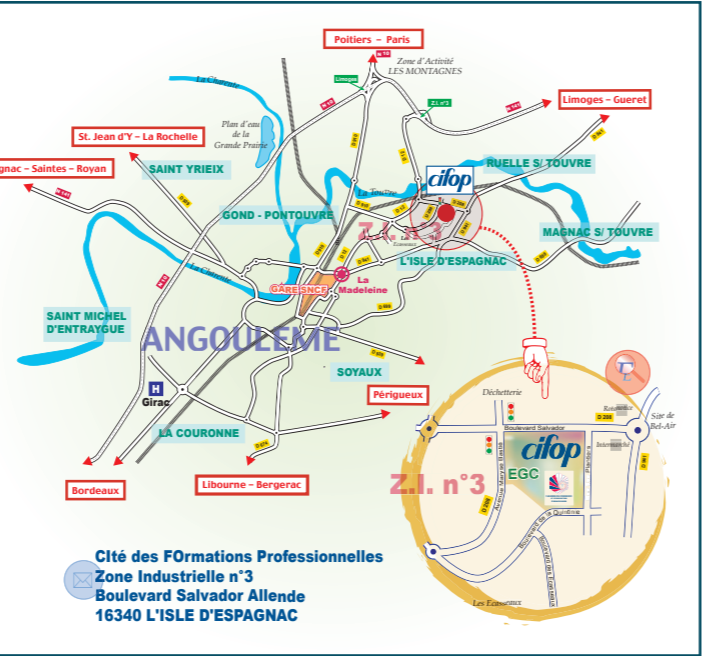


MÉCATRONIC
valley
CCI Angoulême
27, place Bouillaud
16021 Angoulême Cedex

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

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

Jeudi 10 Février 2011
De 9H à 18H

MÉCATRONIC
valley

Jeudi 10 février 2011

CIFOP
d'Angoulême

Boulevard Salvador Allende
16340 L'Isle-d'Espagnac



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, multicompétence, 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

Invité gratuitement par :

E

NON

OUI

OUI

eMail :

Participera :

Tél. : / / / / / / /

Tél. : / / / / / / /

Code Postal - Ville : / / / / /

Code Postal - Ville : / / / / /

Sera accompagné de / / / / /

Sera accompagné de / / / / /

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