



Mardi 11 décembre 2012 - 14h00 / 17h00

INVITATION

« Mécatronique...un levier pour la robotique »

Lieu :

*Chambre de commerce et d'industrie de Thionville-Yutz,
2 bd Henri Becquerel 57970 Yutz.*

La mécatronique est un partenaire clés de l'industrie. Son champ d'application est immense, depuis le simple régulateur, les organes de transmissions, les moteurs,...jusqu'au machines spéciales et dispositifs de surveillance, outils de production et systèmes robotiques par exemple.

Les systèmes mécatroniques apportent de plus en plus de fonctionnalités, sont plus souples, plus petits et de plus en plus en phase avec les problématiques de consommation énergétique.

L'objectif de ce séminaire est dans un premier temps de faire le point sur la mécatronique, de présenter ce qu'est un système mécatronique pour finir par des échanges et les conditions de mise en œuvre avec succès d'un tel système dans un dispositif de robotique.

Programme du séminaire

- **La mécatronique c'est quoi ?**
- **Les composants d'un système mécatronique**
- **Un exemple de projet en mécatronique**
- **Les conditions de réussite des projets en mécatronique**

Intervenants

André Montaud

directeur général de THESAME (*centre de ressources en mécatronique, gestion industrielle et management de l'innovation en Rhône-Alpes*)

Pierre SEGUIN

(Fondateur et dirigeant de l'entreprise Pob-Technologie)

Coût

La participation à ce séminaire est entièrement prise en charge dans le cadre du programme CAP'TRONIC.



INSCRIPTION

« Mécatronique...un levier pour la robotique »

REPONSE AVANT LE : 7 décembre 2012

A retourner à :

JESSICA France - Programme CAPTRONIC
Jean-Christophe MARPEAU
ENSEM-INPL, 2 Avenue de la Forêt de Haye - 54501 Vandoeuvre les Nancy Cedex
tél/fax : 03 83 59 56 51 – Email : marpeau@captronic.fr

SOCIETE : _____

Prénom et NOM : _____

FONCTION : _____

Email :

Rayez la mention inutile :

- Participe au séminaire
- Ne participe pas au séminaire

Sera accompagné de :

Prénom et NOM : _____

FONCTION : _____

Prénom et NOM : _____

FONCTION : _____

Date :

Signature