



# 3<sup>e</sup> Rencontre Mécatronique du Mantois – P2M

« mécatronique – innovation – emploi »

Vendredi 20 octobre 2006 – salle Jacques-Brel à Mantes-la-Ville

Suivie de la remise des diplômes d'ingénieurs de l'Institut des Sciences et Techniques des Yvelines (ISTY) Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

## 9h30 Accueil

## 10h – 10h30 Allocutions

Sylvie Faucheux, *Présidente de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ)*

Dominique Gentile, *Président du Pôle Mécatronique du Mantois (P2M-Yvelines)*

Annette Peulvast-Bergeal, *Maire de Mantes-la-Ville et Vice-présidente de la Communauté d'Agglomération de Mantes en Yvelines, Chargée de la Culture et de l'Enseignement Supérieur*

Dominique Braye, *Sénateur-Maire de Buchelay, Président de la Communauté d'Agglomération de Mantes en Yvelines*

## 10h30 – 10h45 Emploi / Université : une solution d'avenir

Jean-Marc Monteil, *Directeur Général de l'Enseignement Supérieur au Ministère de l'Education Nationale*

## 10h45 – 12h 1<sup>re</sup> table ronde

« La mécatronique : des formations à haute valeur ajoutée pour l'emploi des Jeunes »

Modérateur : Jacqueline Laire, *Directeur des Ressources Humaines de la Fédération des Industries des Equipements pour Véhicules (FIEV)*

Avec des représentants de l'UVSQ, de l'Institut des Sciences et Techniques des Yvelines (ISTY), du Centre de Formation des Apprentis de l'Industrie (CFAI Ingénieurs 2000), de l'Institut Universitaire de Technologie (IUT) de Mantes en Yvelines, d'un technicien supérieur et d'apprentis ingénieurs en mécatronique et de PME.

## 12h – 13h45 Cocktail déjeunatoire

## 13h45 – 14h45 2<sup>e</sup> table ronde

« PME et Innovation : un exemple la mécatronique »

Modérateur : Bruno Grangier, *Président de l'entreprise Matra Harris Systèmes (MHS)*

Avec des représentants de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Versailles (CCIV), d'OSEO, du forum GeneSICs Mécatronique (développement de partenariats d'entreprises), du Comité de Valorisation des Technologies Initiales en Mécatronique (CoVaTIM), de l'association JESSICA France (pré conseils technologiques aux PME pour des projets en électronique) et des entreprises Omicron et Podium IT.

## 14h45/15h45 3<sup>e</sup> table ronde

« La mécatronique, un acteur majeur du développement économique de la Seine-Aval »

Modérateur : Nicolas Samsoen, *Directeur Général de l'Établissement Public d'Aménagement du Mantois Seine-Aval (EPAMSA)*

Avec des représentants de l'Agence de Développement de la Seine-Aval, de l'ISTY et du Pôle de compétitivité Mov'eo / Domaine d'Application Mécatronique (Des automobiles et transports Collectifs sûrs pour l'homme et son environnement).

## 15h45 – 16h30 Pause

16h30 – 17h Rencontre de Pierre Bédier, Député des Yvelines et Président du Conseil Général des Yvelines avec la presse

17h – 17h15 Clôture de la 3<sup>e</sup> Rencontre Mécatronique par Gérard Larcher, Ministre Délégué à l'Emploi, au Travail et à l'Insertion Professionnelle des Jeunes



# Remise des diplômes d'ingénieurs de l'Institut des Sciences et Techniques des Yvelines (ISTY) Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

## 17h30 - 19h Remise des diplômes

- de la première promotion des Ingénieurs en mécatronique en alternance par l'apprentissage
- des ingénieurs en informatique

En présence de Gérard Larcher, Ministre Délégué à l'Emploi, au Travail et à l'insertion professionnelle des Jeunes

## 19h - 20h30 Cocktail dînatoire

## À Partir de 20h30 Soirée dansante des étudiants de l'ISTY