

Valenciennes, capitale de la productique

Après l'Ecole Centrale de Paris, l'université de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis (UVHC) a accueilli, pendant deux jours (16 & 17/11/2006), les 6^{ème} journées « Sciences et techniques de la production » (STP) du Groupe de Recherche CNRS en « Modélisation, Analyse et Conduite des Systèmes dynamiques » (GDR CNRS MACS). Ces journées, organisées par l'équipe « Systèmes de Production » du LAMIH UMR CNRS, ont enregistré la participation de plus de 200 chercheurs et industriels travaillant sur la modélisation, l'analyse et le pilotage des systèmes de production de biens et de services. C'est ainsi près de 60 exposés qui ont été réalisés. Les doctorants représentaient 50% des inscrits à ces journées qui se sont tenues dans les locaux de l'Institut des Sciences et Techniques (ISTV) et de l'ENSIAME, école d'ingénieur de Valenciennes.

Ces journées ont été inaugurées par M. P. Millot, Vice président recherche de l'UVHC, M. Semet, directeur adjoint du LAMIH, M. Delebarre, directeur de l'ENSIAME, MM. Zaytoon (université de Reims) et Ladet (INP de Grenoble), respectivement directeur et directeur-adjoint du GDR MACS, ainsi que par M. Gourgand (université de Clermont-Ferrand), responsable des journées STP.

Les secteurs d'application des travaux présentés recouvrent plusieurs domaines tels que la production manufacturière, l'aéronautique, le transport urbain ou encore le secteur hospitalier. Deux séances plénières originales ont ouvert ces journées : la première traitant des systèmes d'exploitation des moyens de transport multimodaux et la seconde traitant des retours d'expérience (succès et échecs) concernant le transfert recherche-industrie.

Les prochaines journées du GDR MACS se tiendront les 15 et 16 mars 2007 à La Rochelle.



Inauguration des journées.

Site des journées : <http://www.univ-valenciennes.fr/congres/STP06/index.php>

Site du GDR MACS : <http://www.univ-valenciennes.fr/GDR-MACS/>

Le GDR MACS fédère plus de 180 entités de recherche et 1500 inscrits dans les domaines de l'automatique, la productique et l'informatique. Il est structuré en 27 groupes de travail. C'est l'un des plus importants GDR du CNRS.

Pour plus d'information : Damien.Trentesaux@univ-valenciennes.fr
