

Assises MUGV 2008
IRCCyN - Equipe M02P
1, rue de la Noë
BP 92 101 - 44321 Nantes CEDEX 03

Comité d'organisation

Arnaud DUGAS, Lycée Livet, IRCCyN
Benoît FURET, IUT de Nantes, IRCCyN
Sébastien GARNIER, IUT de Nantes, IRCCyN
Jean-Yves HASCOET, École Centrale de Nantes, IRCCyN
Olivier LEGOFF, École Centrale de Nantes, IRCCyN
Pascal MOGNOL, ENS de Cachan, IRCCyN
Mathieu RITOU, IUT de Nantes, IRCCyN
Hervé THOMAS, École Centrale de Nantes, IRCCyN
Stéphane TICHADOU, École Centrale de Nantes, IRCCyN
Alain AUFFRET, Président AUTGV (org. session industrielle)

Comité Scientifique

Stéphane AUGER, CETIM
Pierre-Jean BARRE, ENSAM Lille
Michel BERGEON, SCHNEIDER-NUM Colombes
Serge BLOCH, SCHNEIDER-NUM Colombes
Marc BONIS, Université de Technologie de Compiègne
Daniel BRISSAUD, INP Grenoble
Daniel BRUN-PICARD, ENSAM Aix-en-Provence
Gérard COFFIGNAL, ENSAM Paris
Antoine DEQUIDT, Université de Valenciennes
Emmanuel DUC, IFMA Clermont-Ferrand
Eric DUMETZ, POLYTECH-Lille
Benoît FURET, IUT de Nantes
Grigore GOGU, IFMA Clermont-Ferrand
Jean-Yves HASCOËT, Ecole Centrale de Nantes
Wisama KHALIL, Ecole Centrale de Nantes
Claire LARTIGUE, IUT de Cachan
Patrick MARTIN, ENSAM Metz
Nicolas PARASCANDOLO, SYMOP Paris
Henri PARIS, UJF Grenoble
Gérard POULACHON, ENSAM Cluny
Pascal RAY, IFMA Clermont-Ferrand
Etienne VALDES, IUT de Toulouse 2 - Figeac

<http://assises2008.irccyn.ec-nantes.fr/>

Assises

Machines et Usinage à Grande Vitesse

PRÉ-INSCRIPTION, APPEL A COMMUNICATIONS

Soutenues par

IRCCyN (UMR 6597 du CNRS) Institut de Recherche en Communications
et Cybernétique de Nantes

Centrale Nantes

Université de Nantes

CNRS - Centre National de la Recherche Scientifique

AUTGV - Association Usinage à Très Grande Vitesse

AIP-PRIMECA - Ateliers Inter-établissements de Productique - Pôles de
Ressources Informatiques pour la Mécanique

Association Titane

CCI de Nantes Saint-Nazaire - Chambres de Commerce et d'Industrie

CETIM - Centre technique des Industries mécaniques

Pôle de Compétitivité Automobile haut de gamme

Pôle de Compétitivité EMC2

SYMOP - Syndicat des entreprises de technologies de production

SYNERVIA - Structure de Transfert de Technologies en Pays de la Loire

UIMMB - Union des industries et des métiers de la métallurgie Bretagne

5 et 6 Juin 2008

IRCCyN

site : Centrale Nantes



5^{ème} ASSISES

Machines et Usinage Grande Vitesse

5 et 6 Juin 2008 - IRCCyN

Le comité scientifique et l'équipe MO2P de l'IRCCyN (UMR 6597 du CNRS) sont heureux de vous accueillir à l'École Centrale de Nantes pour les 5^{ème} assises Machines et Usinages à Grande Vitesse.

Cette édition est le rendez-vous privilégié des industriels, des enseignants et des chercheurs oeuvrant dans les domaines de la conception, de la réalisation, de l'intégration et de l'exploitation des machines d'usinage à grande vitesse.

Les contributions universitaires (six sessions) et industrielles (une session) permettront de faire le point sur les avancées récentes et les évolutions futures. Ces assises seront le lieu d'échanges, de discussions et de mises en commun d'expériences.

Nous vous invitons à soumettre des communications autour des thèmes suivants :

- Conception de machines : éléments de machines, axes, broches, ...
- Optimisation du comportement et de la commande de machines.
- Surveillance de l'usinage à grande vitesse.
- Caractérisation des performances des machines et composants.
- Outils et conditions d'usinage adaptés en fonction des matériaux.
- Simulation du comportement des machines.
- CFAO : optimisation des stratégies d'usinage pour l'UGV.
- Intégration des machines à grande vitesse dans les systèmes de production.

Dates

15 décembre 2007

Intention de publication (500 mots, formulaire).

31 janvier 2008

Pré-acceptation.

3 mars 2008

Article complet (6 à 10 pages).

4 avril 2008

Avis d'acceptation.

5 mai 2008

Article définitif.

Inscriptions

	Jusqu'au	Après le
	lundi 5 mai 2008	
Industriels	375 €	425 €
Conférenciers	225 €	275 €
Enseignants, Chercheurs	225 €	275 €
Étudiants	125 €	175 €

Ces tarifs comprennent l'accès aux conférences, les actes, les déjeuners et le dîner de gala.

Contact :

Madame Michèle-Anne Audrain

02 40 37 69 29

assises2008.secretariat@irccyn.ec-nantes.fr

COUPON-RÉPONSE

Nom

Prénom

Société

Fonction

Adresse

Tél. :

Fax :

E-mail :

Je souhaite :

- soumettre une communication
- recevoir le programme final
- m'inscrire
 - Industriel
 - Conférencier
 - Ens.-Chercheur
 - Étudiant

Règlement à joindre à l'inscription par bon de commande, chèque à l'ordre de l'agent comptable de l'École Centrale de Nantes ou par transfert bancaire.

<http://assises2008.irccyn.ec-nantes.fr/>