

Mardi 7 octobre 2008
Centre de Congrès Bellevue
- Biarritz -

Pour tout renseignement :

Nathalie DUMAS : 05 56 15 80 77
nathalie.dumas@innovalis-aquitaine.org

Michel DROUET : 05 56 15 12 06
michel.drouet@innovalis-aquitaine.fr

Martine CHALCOU : 05 59 80 22 53
martine.chalcou@innovalis-aquitaine.org

www.innovalis-aquitaine.org



Pour accéder au Centre de Congrès Bellevue
www.biarritz.fr/Website/site/fra_accueil_plan.htm

RENCONTRES INDUSTRIELS – CHERCHEURS

Mécanique – Matériaux composites

Usinage/Outils coupants - Fatigue - Frottement - Matériaux composites/CND - Laser - ...

~ Programme ~

- **9h30** **Accueil**
- **10h30** **Allocutions de bienvenue**
Yves BARJHOUX, Directeur INNOVALIS Aquitaine
Michel DROUET, INNOVALIS Aquitaine
- **10h35** **Les connaissances et avancées technologiques en « Usinage »**
* Etat des lieux des travaux aquitains de recherche sur l'usinage -
Echanges avec le Centre de Bilbao
Franck GIROT, ENSAM
* Présentation du PTAU (Plateau en Techniques Avancées d'Usinage)
Jean-Yves K'NEVEZ, LMP - Daniel ILIESCU, ENSAM
- **11h00** **Le Laser en Mécanique : Utilisation en micro-usinage et décapage**
Ioan HACALA, ALPHANOV
* Témoignage de *Alain RENAUD, ES TECHNOLOGY*
- **11h30** **Les Composites en Aquitaine : Industries / Recherche / Formation**
* Composites : De la conception au CND (Contrôle Non Destructif)
Michel DANIS, Fédération de la Mécanique - Bordeaux
Michel CASTAINGS, Laboratoire de Mécanique Physique
* Témoignage de *Jean-Louis ZULIAN, Composites Aquitaine*
* Composites et Matériaux Avancés en région Aquitaine
Philippe GONIN, Conseil régional d'Aquitaine
- **12h30** **Clôture de la plénière**
André TOUBOUL, Délégué Régional DRRT

Lunch

Après-midi d'échanges & discussions autour des stands

Mardi 7 octobre 2008
Centre de Congrès Bellevue
- Biarritz -

Pour tout renseignement :

Nathalie DUMAS : 05 56 15 80 77
nathalie.dumas@innovalis-aquitaine.org

Michel DROUET : 05 56 15 12 06
michel.drouet@innovalis-aquitaine.fr

Martine CHALCOU : 05 59 80 22 53
martine.chalcou@innovalis-aquitaine.org

www.innovalis-aquitaine.org



RENCONTRES INDUSTRIELS – CHERCHEURS

Mécanique – Matériaux composites

Usinage/Outils coupants - Fatigue - Frottement - Matériaux composites/CND - Laser - ...

LISTE DES EXPOSANTS

- Groupement de Recherche Propriétés Psychosensorielles des Matériaux
- 4 DESIGN (Centre de Conception et Design - Aquitaine)
- ALPHANOV (Centre Technologique Optique et Lasers)
- Aquitaine Valo
- AVAMIP (Agence de Valorisation de la Recherche Publique de Midi-Pyrénées)
- Technopole Bordeaux Unitec - Cité de la Photonique
- CRED IUT Université Bordeaux1
- CRPP (Centre de Recherche Paul Pascal) / TRANSFORM
- ENSCPB (Ecole Nationale Supérieure de Chimie et de Physique de Bordeaux)
- ESTIA - ESTIA Recherche
- ICMCB (Institut de Chimie de la Matière Condensée de Bordeaux)
- Institut CARNOT M.I.B (Materials and systems Institute of Bordeaux)
- IPREM (Institut Pluridisciplinaire de Recherche sur l'Environnement et les Matériaux)
- IPREM / EPCP (Equipe de Physique et Chimie des Polymères)
- IPREM / ECABIE (Equipe de Chimie Analytique Bio-Inorganique et Environnement)
- LEGP / UPPA (Laboratoire d'Electronique des Gaz et des Plasma)
- LAMEFIP (Laboratoire Matériaux Endommagement Fiabilité et Ingénierie des Procédés)
- LGM²B (Laboratoire de Génie Mécanique et Matériaux de Bordeaux)
- LMP (Laboratoire de Mécanique Physique) / LMP Transfert
- P.T.A.U. (Plateau en Techniques Avancées d'Usinage)
- P.P.S. (Pôle Polymère Sud)
- RESCOLL, Centre Technologique des matériaux
- TOMOMAT / CNRS
- TREFLE (Transferts, Ecoulements, Fluides, Energétique)
- Service Commun de la Formation Continue et de l'Apprentissage - Université Bordeaux1

INNOVALIS Aquitaine est soutenue par :





SVP A RETOURNER PAR MAIL

BULLETIN D'INSCRIPTION (GRATUITE)

Rencontre INDUSTRIELS – CHERCHEURS

« Mécanique - Matériaux composites »

Mardi 7 octobre 2008

Biarritz - Centre de Congrès Le Bellevue

M. Mme Mlle Nom - Prénom

Fonction

Organisme / Entreprise

Adresse

Code Postal

Ville

Tel

Email

Participera à la rencontre «Mécanique & Matériaux Composites »

Ne participera pas à la rencontre «Mécanique & Matériaux Composites »

Participera au lunch organisé le midi.

Intéressé par le transport aller-retour (gratuit) en bus depuis le Centre Condorcet/Pessac.

Merci de bien vouloir retourner le bulletin d'inscription pour la bonne organisation de la manifestation à :

Contact INNOVALIS Aquitaine

Nathalie DUMAS-TROTIN

nathalie.dumas@innovalis-aquitaine.org

Tel : 05 56 15 80 77