

Informations générales



LIEU DE LA CONFÉRENCE

Palais des Congrès d'Arcachon
Boulevard Veyrier Montagnères / 33120 Arcachon - France
(3/4 h de trajet en voiture depuis l'aéroport de Bordeaux
Mérignac. Accès direct TGV)

DROITS D'INSCRIPTION

Participants : 800 €
Conférenciers et présidents de sessions : 650 €
Etudiants et universitaires : 500 €
(TVA 19,6 % incluse).

Tous les participants, y compris présidents de sessions et conférenciers doivent s'inscrire et régler les droits d'inscription. Les droits d'inscription comprennent la participation aux sessions du congrès, les pauses café du matin et de l'après midi, les déjeuners ainsi que la participation au dîner de la conférence, les actes du congrès. Merci d'adresser le bulletin d'inscription dûment rempli ainsi que le paiement correspondant en euros ou une commande émise par votre organisme, au secrétariat d'Avantage Aquitaine.

ANNULATION

Les annulations de participation seront acceptées jusqu'à 7 jours avant la conférence. Passé ce délai des frais d'annulation de 500 € seront appliqués. Les participants enregistrés n'annulant pas leur participation avant la conférence seront redevables de la totalité des droits d'inscription.

LANGUE

Les présentations et tables rondes seront effectuées en français.

SECRÉTARIAT

Toute correspondance ou demande de renseignements est à adresser au secrétariat de la conférence :

Avantage Aquitaine, 42 rue de Tauzia, 33 800 Bordeaux, France

Boite vocale : + 33 (0)6 81 42 23 95 - Fax : + 33 (0)5 57 70 21 22

E-mail : avantage-aquitaine@wanadoo.fr - Site internet : www.avantage-aquitaine.com



INGENIERIE GRANDS PROJETS et SYSTEMES COMPLEXES

Programme

16 & 17 OCTOBRE 2006

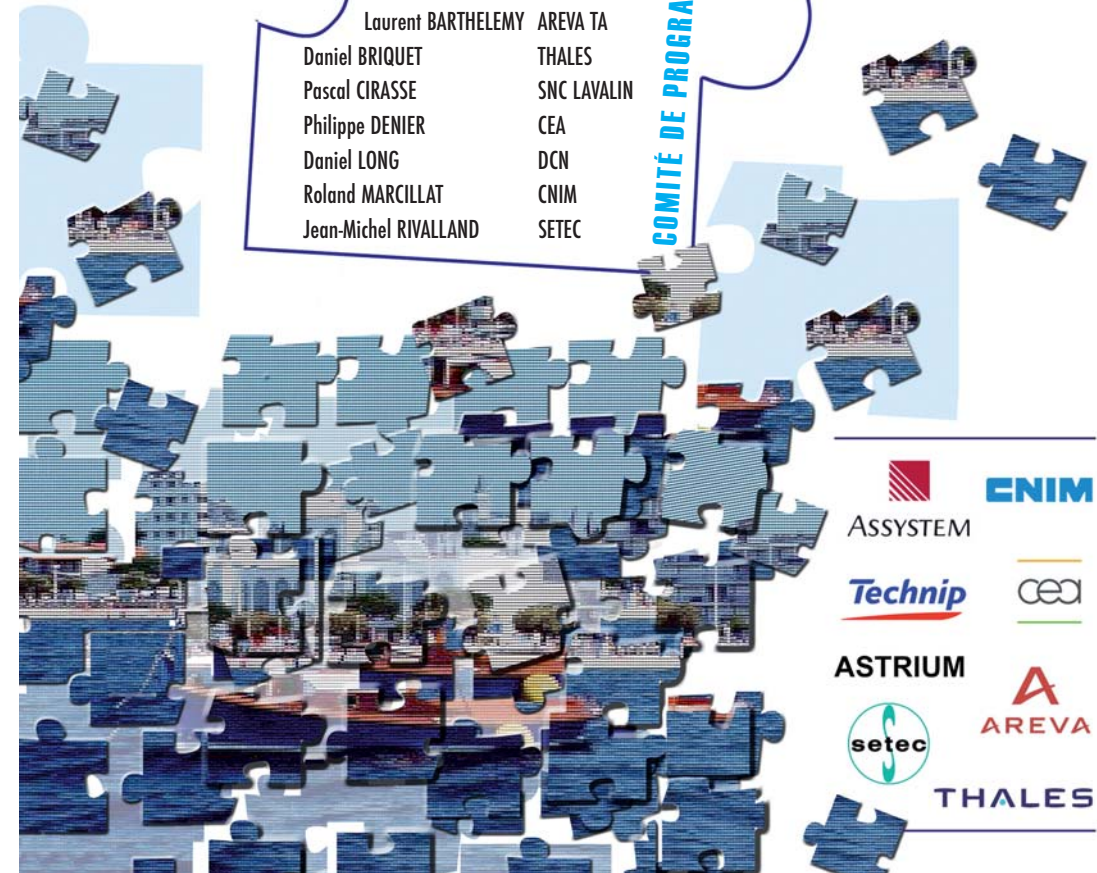
ARCACHON, Palais des Congrès

Président :

D.CABANEL - ASTRIUM Space Transportation

Michel BARON	TECHNIP
Laurent BARTHELEMY	AREVA TA
Daniel BRIQUET	THALES
Pascal CIRASSE	SNC LAVALIN
Philippe DENIER	CEA
Daniel LONG	DCN
Roland MARCILLAT	CNIM
Jean-Michel RIVALLAND	SETEC

COMITÉ DE PROGRAMME



ASSYSTEM

Technip

ASTRIUM



ENIM

cea

AREVA

THALES

Un rendez-vous des industriels de l'ingénierie

GRANDS PROGRAMMES & SYSTÈMES COMPLEXES

Des grands projets associés à une ingénierie complexe voient le jour régulièrement, avec de nouveaux challenges industriels, de nouvelles contraintes techniques, économiques, juridiques, organisationnelles. Reflets de l'imagination de l'homme les projets complexes jalonnent notre quotidien avec une discrétion à la hauteur de leur démesure.

Ce colloque s'en fera l'écho, et permettra aux concepteurs et réalisateurs, aux maîtres d'œuvre, aux décideurs et maîtres d'ouvrage d'échanger sur des problématiques communément partagées, de présenter leurs avancées techniques et technologiques, leurs réalisations, mais également et surtout de s'enrichir de leurs expériences mutuelles.

Le congrès sera un véritable rendez-vous de l'ingénierie, et abordera de nombreux domaines tels que l'énergie, le transport, le génie civil, la défense, l'espace. Des sujets de fonds parmi lesquels la maîtrise des risques, la conduite de projets interdisciplinaires, la simulation, l'ingénierie financière, seront débattus. Le colloque sera clôturé par une session très attendue, qui fera le point sur deux grands programmes : SIMULATION et ITER.

Le partage d'expérience, l'échange d'information, la convivialité font partie des lignes directrices de ce colloque. Des tables rondes et débats avec la salle seront initiés pour favoriser les rencontres et les échanges techniques, industriels et commerciaux entre les participants, qui seront ainsi tous acteurs.

Nous nous réjouissons par avance de votre participation active « au rendez vous d'Arcachon 2006 ».

Daniel CABANEL, ASTRIUM Space Transportation, Président du Comité de Programme

LUNDI 16 OCTOBRE 2006

08.15-09.00	ACCUEIL ET ENREGISTREMENT
09.00-09.30	Présentation du congrès : D. CABANEL, ASTRIUM Space Transportation
Session 1 : Maîtrise de la complexité	– Présidents : D. LONG, DCN et B. BLANC, ASSYSTEM
09.30-10.00	Maîtriser la complexité – JC. MOREY, ASTRIUM Space Transportation
10.00-10.30	LA POSTE : Plate-formes Industrielles Courrier – P. PETTEX, TECHNIP
10.30-11.00	PAUSE CAFÉ
Session 2 : Environnement/Sécurité	– Présidents : P. CIRASSE, SNC-LAVALIN et C. CITON, TECHNIP
11.00-11.30	Traitement des déchets urbains : un système complexe – G. VINCENT, CNIM
11.30-12.00	Transports urbains sécurisés – L. BARTHELEMY, AREVA TA
Session 3 : Ingénierie concurrente	– Présidents : J.-F. CAZES, TECHNIP et J.-M. CHAPUT, CEA
12.00-12.30	Un projet autoroutier A41 en concession : le rôle de l'ingénierie concurrente J.-E. CROISSET, SETEC TPI
12.30-13.00	MODUS phase II : Accélération de l'industrialisation véhicule – Th. PERICHON, ASSYSTEM
13.00-14.00	DÉJEUNER
Session 4 : Espace et Défense	– Présidents : D. BESNARD, CEA et J. DONADEL, ASTRIUM Space Transportation
14.00-14.30	Conception d'ouvrages pyronucléaires J.-M. JAEGER, SETEC TPI et A. FAJOLLES ASTRIUM Space Transportation

14.30-15.00	Kourou, port spatial européen : perspectives à 5 ans – Y. GLEYZES – CNES
Session 5 : Interactions avec le client	– Présidents : G. G. LEGRAND, THALES et Th. LEVEUGLE, ASTRIUM Space Transportation
15.00-15.30	Pont flottant William Benett en Colombie Britannique L. ROLAND-GOSSELIN, SNC-LAVALIN
15.30-16.00	Unité de qualification de flexibles cryogéniques – Implication des clients dans les nouveaux développements – Ph. COX, TECHNIP
16.00-16.30	PAUSE CAFÉ
Session 6 : Ingénierie financière	– Président : J.M. RIVALLAND, SETEC TPI
16.30-17.00	SCAPIN : un outil d'aide à la décision pour la LOLF – P. DUPIECH, THALES
17.30-18.15	TABLE RONDE : Ingénierie financière – Etat-Major des Armées - DCN - THALES - SNC-LAVALIN
19.00	Départ pour le dîner

MARDI 17 OCTOBRE 2006

08.15-08.45	ACCUEIL
Session 7a – Grands instruments scientifiques : opportunités industrielles	Présidents : B. DUTHOIT ASTRIUM Space Transportation et L. BARTHELEMY, AREVA TA
08.45-09.30	Programme de simulation : acquis et perspectives – D. BESNARD, CEA
09.30 -10.15	Dimension française du projet ITER – Y. IMBERT, MISSION ITER FRANCE
10.15 -11.00	Le rôle des industriels dans ITER – ITER International Team
11.00-11.30	PAUSE CAFÉ
Session 7b – Grands instruments scientifiques : support ingénierie	– Présidents : B. BRANDT CNES, et J. PASSEMARD, Agence Aquitaine de Développement Industriel (2ADI).
11.30-12.30	L'ingénierie au service des grands programmes : témoignages et débat avec la salle.
Session 8 : Achats industriels	– Président : Ch. GUICHARD, CNIM
12.30-13.15	Politique d'achats – Ph. COSSON, DGA Service Centralisé des Achats
13.15-13.30	Clôture
13.30-14.30	DÉJEUNER
14.30-15.00	Préparation du prochain congrès – juin 2007
15.00	Fin du congrès