



16 place Jourdan
BP 403
87011 Limoges cedex
tél. 05 55 45 15 22
fax 05 55 45 15 47
www.limoges.cci.fr
fabienne.maurly@limoges.cci.fr

Chambre de commerce et d'industrie
Limoges et Haute-Vienne



unicnam
Union des ingénieurs Cnam

LA SEMAINE DE
l'ingénieur
DU 29 MAI AU 4 JUIN 2010

le cnam
Limousin

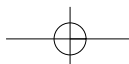


Union Régionale des Ingénieurs
et Scientifiques du Limousin
Délégation Régionale du CNISF

ALSTOM
Transport



INVITATION





Claude PUJOL - Chief Architect ALSTOM Transport est directeur de programmes R&D dans les domaines du confort global, de la dynamique ferroviaire, des structures, des aménagements et des matériaux. Il contribue actuellement, au sein de l'ingénierie centrale d'ALSTOM Transport, à la mise en œuvre et à l'animation du réseau de compétences architecture et confort global.

Le record du monde sur rails établi à 574.8 km/h le 3 avril 2007 a valu le prix des ingénieurs de l'année 2007, décerné par l'Usine Nouvelle, à Georges PALAIS (CNAM électrotechnique) et François LACÔTE, respectivement chef de projet V150 et directeur technique ALSTOM Transport.

L'ensemble des résultats des récentes campagnes d'essais confirme la pertinence du concept train articulé, symbole de modernité et concurrent des transports routiers et aériens.

Pour progresser encore au niveau des performances et du confort passager, tout en prenant en compte les exigences du développement durable, ALSTOM améliore et élargi son offre en agissant sur l'augmentation de performances, la modularité, les capacités voyageurs, la réduction des coûts d'exploitation, les consommations d'énergie, les émissions de bruit, la recyclabilité... Après le succès du TGV DUPLEX, l'AGV (automotrice grande vitesse), dernière née de la famille, répond à ces nouvelles exigences.

Jean-Pierre LIMOUSIN

Président de la CCI de Limoges
et de la Haute-Vienne

Président de l'association de promotion
du TGV Poitiers - Limoges - Brive

Michel BERNARD

Président de l'ARCNAM – Association régionale
Limousin du Conservatoire national
des arts et métiers

Laurent CESSAC

Président de l'UNICNAM – Union nationale
des ingénieurs du Conservatoire national
des arts et métiers

sont heureux de vous convier à la conférence présentée par

Monsieur Claude PUJOL

sur le thème :

**de la grande à la très grande vitesse ferroviaire,
record du monde et perspectives**

le **jeudi 3 juin 2010, à 18 heures**, à la Chambre de commerce et d'industrie de Limoges
et de la Haute-Vienne, salle Jacques Vandermarcq, 16 place Jourdan, à Limoges.

Un cocktail clôturera cette manifestation.

