

INTERNATIONAL GEAR CONFERENCE



Les composants de transmissions mécaniques tels que les engrenages, les paliers à roulement, les transmissions à variation continue de vitesse les courroies, les chaînes, etc. sont présents dans tous les secteurs industriels et s'étendent des nano-mécanismes aux réducteurs de plusieurs MegaWatt. Durant ces dernières années, la pression concurrentielle grandissante et les préoccupations environnementales ont donné une impulsion pour des équipements plus propres, avec de meilleurs rendements et plus silencieux.

En outre, l'émergence d'applications relativement nouvelles adaptées aux éoliennes, aux transmissions hybrides, aux turbines et moteurs d'avion, etc., a conduit à des contraintes encore plus sévères. L'objectif principal de cette conférence est de mettre en avant les avancées les plus récentes, et de permettre de relever les défis dans le domaine des transmissions mécaniques innovantes.

Informations sur <http://int-gear-conf14.sciencesconf.org>

Pour découvrir les solutions concrètes apportées par le Cetim dans ce domaine, et échanger avec nos experts sur vos projets en cours, venez nous rencontrer sur notre stand.

LIEU ET DATE :

VILLEURBANNE

Espace Tête d'or

**DU 25 AOÛT 2014
AU 27 AOÛT 2014**

organisé par Le laboratoires LaMCoS,
ECAM Lyon, LTDS

VOTRE CORRESPONDANT :

Insa Lyon
Philippe VELEX
Philippe.Velix@insa-lyon.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda