

# INALCO 2013: UN APERÇU DES CONFÉRENCES INTERNATIONALES SUR L'ALUMINIUM QUI PEUVENT VOUS INTÉRESSER!

Constructions en aluminium et structures de génie civil; examen de recherche et conception de structures / Professeur Frank Soetens

État des constructions en aluminium aux États Unis / Randy Kissel

Coulage d'un alliage d'aluminium très peu courant dans un moule en coquille à basse pression / Nicolas Giguère.

Conception de structures fabriquées avec de l'aluminium / Alexandre de la Chevrotière

Système de renforcement in situ d'un portique de signalisation aérienne en aluminium - essai de chargement d'une poutre triangulée renforcée au moyen de diagonales de renfort télescopiques / Marcel Vallières, Ministère des Transports, Canada

Conception de système de tension et d'arrachement de pièces de fixation taraudées en aluminium / Professeur Federico Mazzolani

Tabliers de ponts en aluminium : une nouveauté de Bayards / Dick de Kluijver

Simulateurs de soudage ARC+MD : formation de soudeurs par le biais de technologies tridimensionnelles interactives / Claude Choquet

Recyclage d'aluminium : dorénavant pour l'industrie et non pour l'image publique / Frans Bijlhouwer

Créativité en matière de conception : l'aluminium peut conquérir des marchés en adoptant une approche différente / Dick de Kluijver

Nouveaux développements de l'Eurocode 9 pour la conception de structures en aluminium / Professeur Federico Mazzolani

**POUR Y PARTICIPER, INSCRIVEZ VOUS EN LIGNE:**

<http://ciac.emsreg.com/CIAC13/public/Splash.aspx?Reg=inalco&lg=3>

**POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR L'ENSEMBLE DES PRÉSENTATIONS CONSULTER :**

<http://www.inalco2013.com/en/abstracts.php>

Journée des étudiants du REGAL (JER2013) : Palais des Congrès de Montréal, 22 octobre 2013.

En vous inscrivant pour la conférence INALCO, vous avez accès automatiquement à la journée des étudiants du Centre de Recherche sur l'aluminium (JER2013): Présentations des travaux de recherche faits sur l'aluminium (Production & transformation) dans les universités au Québec.

