

► Coupon-réponse

ORGANISÉ AVEC LE PARTENARIAT DE

► FORUM

une solution CND
EN MAINTENANCE ET PRODUCTION

» A retourner avant le **23 septembre 2011**



CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE
TERRITORIALE
2 rue de Chastillon
BP 533
51010 Châlons-en-Champagne Cedex
www.chalonsenchampagne.cci.fr

Conception graphique : CCI Châlons 07/11

jeudi **29** septembre 2011

IUT REIMS-CHÂLONS-CHARLEVILLE

DÉPARTEMENT
GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE

Chaussée du Port
à **Châlons-en-Champagne**



- Assistera au **FORUM** une solution CND EN MAINTENANCE ET PRODUCTION
sera accompagné(e) de
 N'assistera pas

FORUM

UNE solution CND
EN MAINTENANCE ET PRODUCTION

| Les entreprises régionales se doivent d'être toujours plus performantes pour faire face à la concurrence nationale et étrangère.

Les CND (Contrôles Non Destructifs) peuvent être une réponse à l'amélioration de la compétitivité industrielle.

Ce forum a pour objectif d'assurer une veille technologique sur les CND appliqués à la maintenance et à la production.

IUT REIMS-CHÂLONS-CHARLEVILLE
DÉPARTEMENT
GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE
Chaussée du Port
à Châlons-en-Champagne

► programme

8h45 ► Accueil

- ▶ Introduction par l'AFIM et le département Génie Industriel et Maintenance de l'IUT

9h15 ► Présentations

- ▶ Techniques traditionnelles en CND et maintenance par le CRITT MDTs et ALTEAD
- ▶ Techniques avancées par le CETIM et le laboratoire GRESPI de l'URCA (analyse vibratoire, tomographie....)

10h30 ► Table ronde

- ▶ “Améliorer votre compétitivité avec les CND” avec des experts et industriels

11h30 ► Démonstrations & Buffet

- ▶ Présentation et manipulation des matériels : Ultrasons 3D, thermographie, spectromètre à fluorescence, courant de Foucault, analyse vibratoire, magnétoscopie, endoscopie...

Programme détaillé sur le site :
www.chalonsenchampagne.cci.fr
dans la rubrique “Agenda”

Affranchir
au tarif
en vigueur

CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE TERRITORIALE

SERVICE INDUSTRIE - DAVID COLLOT

2 rue de Chastillon
BP 533
51010 Châlons-en-Champagne Cedex