

ATELIER CND CAPME'UP – SPÉCIAL « ANALYSE DES CONTRAINTES RÉSIDUELLES »

Testez gratuitement vos produits !

Participez à une édition spéciale des ateliers CND Capme'up dédiée à l'analyse non destructive des contraintes appliquées et résiduelles !

PROGRAMME

Présentation des techniques d'analyse non destructive :

- La mesure de contraintes résiduelles par diffraction des rayons X à l'aide du système portatif robotisé X-Raybot
- L'évaluation par méthodes ultrasonores
La caractérisation par méthodes électromagnétiques

Cet atelier, organisé de **14 h à 16 h le mercredi 30 mars 2016**, est ouvert à 20 personnes et peut aussi se poursuivre par des entretiens personnalisés avec les experts du Cetim.

Rappelons que ces ateliers CND ont été mis en place par le Cetim et le CEA List, réunis au sein du programme Capme'up, pour aider les entreprises à concrétiser un projet et découvrir les technologies de CND et leurs applications. Ils sont conçus « sur-mesure » pour mettre en avant, étudier, et solutionner les problématiques spécifiques des industriels présents. Retrouvez le détail de chaque atelier et le bulletin d'inscription en ligne à la rubrique « [Agenda](#) » du Cetim.

Porté par les instituts Carnot Cetim, CEA List et Ifpen Transport Énergie, le programme Capme'Up, initié dans le cadre des investissements d'avenir (Appel à projets ANR Valorisation Carnot), met, notamment, trois plateformes technologiques au service des entreprises : contrôles non destructifs (CND) innovants, robotique interactive, intégration système. Le programme possède un site web unique (www.capmeup.fr).



LIEU ET DATE :

SENLIS

Cetim Senlis

29 MARS 2016

organisé par le Cetim

VOTRE CORRESPONDANT :

Fan ZHANG
Tél : 03 44 67 36 82
Fax : 03 44 67 36 94
sqr@cetim.fr

INSCRIPTION

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