

Invitation



Les
lundis
de la
Mécanique

Grâce aux **nouvelles techniques de CND** :

- ✓ **améliorez votre productivité** ;
- ✓ **garantissez la qualité** de vos fabrications ;
- ✓ **améliorez la maintenance et la sécurité** de vos installations industrielles ;
- ✓ **réduisez les coûts, les temps d'immobilisation** ;
- ✓ **assurez la traçabilité**.

Intervenants

Henri Walaszek

Expert équipement sous pression et ingénierie d'instrumentation, Cetim

Nicolas Terrien

Coordinateur métier CND des composites, Cetim

Samuel Legoupil

Responsable programmes industriels, CEA LIST

Jacques Bouteyre

Responsable CND, Airbus Defence and Space

Contacts

Jean-Marc Uros

Délégué régional du Cetim en Île-de-France et Centre
03 44 67 35 44
jean-marc.uros@cetim.fr

Anne-Sophie Magnin

Responsable Marketing & Business Development
Airbus Defence and Space
06 83 69 43 17 / 05 56 57 38 61
anne-sophie.magnin@astrium.eads.net



Analyse - Contrôle



Les contrôles non destructifs (CND) de demain : pour garantir la qualité de vos composants métalliques ou composites

Chez Airbus Defence and Space

51-61, route de Verneuil

Les Mureaux (78130)

le 17 novembre 2014 de 13 h 30 à 18 h 30

Accueil des participants par Hugues Emont, directeur du site Airbus Defence and Space des Mureaux, Anne-Sophie Magnin, responsable *Marketing & Business Development* Airbus Defence and Space, et Jean-Marc Uros, délégué régional du Cetim en Île-de-France.

Présentation des **méthodes CND conventionnelles** : application aux produits mécaniques, métalliques et composites, par Henri Walaszek et Nicolas Terrien.

Rendre accessible les **CND innovants** aux TPE/PME/ETI via le programme Capme'up, par Henri Walaszek et Samuel Legoupil.

L'apport de la **simulation des CND** et son **exploitation industrielle**, par Samuel Legoupil.

Les **CND de l'industrie aéronautique et spatiale** au service des PME/PMI du monde de la mécanique et du composite, par Jacques Bouteyre.

Visite du site CND d'Airbus Defence and Space des Mureaux et du hall d'intégration de l'étage cryotechnique principal du lanceur **Ariane 5**.

Débat, réponses aux questions des participants.

À l'issue de la réunion, un cocktail permettra de poursuivre les discussions.

Pour confirmer votre participation à cette journée, veuillez retourner le formulaire ci-joint avant le 24/10/14. Pour des raisons de confidentialité industrielle, l'accès à cette manifestation restera à la discrétion des services de sécurité d'Airbus. Votre inscription sera prise en compte après avoir rempli le formulaire spécifique joint. A votre arrivée, l'original de votre pièce d'identité devra être présenté faute de quoi l'accès au site ne sera pas autorisé. Nous vous informons que Airbus ne permet pas les déplacements individuels sur le site.



POUR VOUS INSCRIRE

vous pouvez vous rendre sur notre site internet cetim.fr - rubrique « Actualités - Agenda » ou nous retourner ce bulletin par mail à sqr@cetim.fr, par télécopie au **03 44 67 36 94** ou par courrier à l'adresse ci-contre.

M^{me} M^{lle} M.

Nom _____ Prénom _____ Fonction _____

Tél. _____ Portable _____ Courriel _____

Entreprise _____

Adresse _____

ou cachet de l'entreprise



**CETIM
SQR
CS 80067
60304 SENLIS Cedex**