

RÉSULTATS DES ACTIONS COLLECTIVES



Un outil au service de votre innovation !

Découvrez l'avancement et les résultats des études menées par le Cetim lors d'événements gratuits et réservés à l'ensemble des cotisants. L'occasion également de rencontrer les experts du Cetim et d'obtenir des réponses technologiques concrètes aux questions que vous vous posez lors de rendez-vous personnalisés.

Nouveauté 2017 - Pour plus de souplesse, 2 formules au choix pour un même programme : journée (10h30 - 15h30) ou après-midi (13h30 - 18h00).

Inscription obligatoire

PROGRAMME

11 mai 2017 à Senlis

De la conception à la surveillance, les composants de transmissions répondent au plus juste aux exigences de demain.

Session 1

- Performances énergétiques : du composant au système complet - *E. Camus*
- Amélioration de la fiabilité des composants par la maîtrise de leur comportement en fatigue - *F. Lefebvre*

Session 2

- Surveillance des équipements pour une meilleure productivité - *S. Sieg Zieba*
- Apport de la modélisation et de la simulation dans la conception des transmissions de puissance - *M. Octrue*

Retrouvez l'ensemble des présentations de cette journée en téléchargement à partir du lien ci-dessous :
<http://www.cetim.fr/fr/Mecatheque/Resultats-d-actions-collectives/Resultats-des-actions-collectives>

(Pour y accéder, vous devez au préalable vous connectez à votre compte ou le créez :
www.cetim.fr/fr/user/login)

LIEU ET DATE :

SENLIS
au Cetim

10 MAI 2017

organisé par le Cetim

VOTRE CORRESPONDANT :

Catherine Cardoën
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

3 octobre 2017 à Senlis

Solutions et outils à mettre en œuvre pour améliorer la fiabilité des équipements et la performance des installations.

Session 1

- Bruit des machines : installations de pompage et engrenages - *X. Carniel*
- Fatigue vibratoire et endommagement des soupapes de sécurité - *F. Lefebvre*

Session 2

- Nouveautés en matière de codes et base de données pour les équipements sous pression - *J.-L. Iwaniack*
- Nouveautés en soudage et apport des contrôles - *L. Jubin*

22 novembre 2017 à Saint-Étienne

Productivité, qualité, traçabilité des process, robotisation et plus généralement, évolution des matériels sous l'impulsion du numérique... une multitude d'axes d'innovation à développer !

Session 1

- Quelles nouveautés en usinage (machines, outils, commande numérique, FAO, périphériques, etc.) ? - *S. Maniglier*
- Polissage robotisé : résultats et perspectives - *A. Boutillon*

Session 2

- De l'usinage assisté à l'usinage piloté - *U. Masciantonio*
- Usinage électrochimique : opportunités et limites - *S. Guérin*

RÉSULTATS DES ACTIONS COLLECTIVES

