



Plus d'infos

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-Presentations-de-la-journee-du-11-mai-2017>

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

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*

