

# Programme des conférences "Place de la Mécanique"

## Mardi 29 novembre 2016

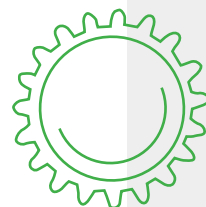
- 11h - 11h30** Gestion des effluents et des déchets de la mécanique : comment traiter à la source et valoriser ? - C. Cornet - Cetim
- 12h - 12h30** Traitement des déchets d'aciérie - CTP
- 14h - 14h30** Réglementation relative aux gaz - nouveau concept de moteur soumis à la phase V - F. Jaussi - Responsable des ventes Moteurs Diesel - Liebherr Machines Bulle SA
- 15h - 15h30** Flash réglementaire ICPE (Installation classée pour la protection de l'environnement) : point d'actualité et présentation des guides FIM (Mécanique/combustion/SEVESO) - F. de Baillenx - Directrice environnement - FIM
- 16h - 16h30** Une nouvelle classification internationale des filtres à air en fonction de leur efficacité sur les ePM10, ePM2,5 et ePM1 - V. Ohl-Gasteau - Responsable technique - UNICLIMA

## Mercredi 30 novembre 2016

- 10h - 10h30** Comparatif des technologies d'assainissement des atmosphères contenant des brouillards d'huile - B. Vinette - Application Engineering and Product Manager IAF - Donaldson
- 11h - 11h30** Eaux de lavage des centrales à béton - A. Guillaume - Président - MS
- 12h - 12h30** Rabotage sans poussière des enrobés amiantés - P. Grandchamp - Directeur - Blastrac
- 13h - 13h30** Flash réglementaire : Reach : point d'actualité pour les entreprises de la mécanique - F. de Baillenx - Directrice environnement - FIM
- 14h - 14h30** Gestion des effluents et des déchets de la mécanique : comment traiter à la source et valoriser ? - J. Ribeyron - Cetim
- 15h - 15h30** 49 entreprises témoins - Action ADEME (énergie et déchets) : résultats pour le secteur de la mécanique - M. Dresch - ADEME - L. Noury - Juriste environnement - FIM

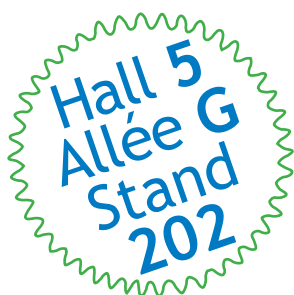
## Jeudi 1<sup>er</sup> décembre 2016

- 11h - 11h30** Élaborer des fiches de fin de vie et répondre aux exigences grandissantes des donneurs d'ordre - T. Ameye - Cetim
- 12h - 12h30** Réutilisation des déchets verts - B. Chanudet-Buttet - Expertise filières et métiers - Norematt
- 14h - 14h30** Flash réglementaire sites et sols pollués : Guide FIM et cas pratiques (FIM/CETIM) - L. Noury - Juriste environnement - FIM et C. Cornet - Cetim
- 15h - 15h30** Économie circulaire et déchets : "La mécanique dans la boucle" et actions exemplaires d'entreprises mécaniciennes - L. Noury - Juriste environnement - FIM - A. Chomette de Saint-Denis - SPIT
- 16h - 16h30** Une nouvelle classification internationale des filtres à air en fonction de leur efficacité sur les ePM10, ePM2,5 et ePM1 - A. Ginestet - Chargé d'études - CETIAT



## Vendredi 2 décembre 2016

- 10h - 10h30 Technologies ThermoPRIME® et Thermosaïc®, des solutions innovantes pour la valorisation des déchets plastiques et composites - F. Ruch - Cetim-Cermat
- 11h - 11h30 Flash réglementaire ICPE (Installation classée pour la protection de l'environnement) : point d'actualité et présentation des guides FIM (Mécanique/combustion/SEVESO) - L. Noury - Juriste environnement - FIM



# Nos participations au forum "Industrie Durable"

## Mardi 29 novembre 2016

- 15h à 15h45 Gestion des effluents et des déchets de la mécanique : comment traiter à la source et valoriser - C. Cornet - Cetim

## Mercredi 30 novembre 2016

- 10h25 à 11h10 Industrie du Futur : Les freins et leviers de l'éco-modernisation :
- Introduction - France de Baillex - Directrice Environnement - FIM - Témoignage d'une PME engagée dans l'axe Développement durable de l'Alliance Industrie du Futur - G. Guerrin - Directeur Industriel - Clextral
  - Les financements pour s'éco-moderniser Quels financements pour aider les entreprises dans leur transition écologique ? A. Alopeau - Directeur Commercial et Développement - Sofitech
  - Témoignage d'une entreprise ayant mis en place une innovation en matière d'industrie durable - F. Monier - Président de Thermi Lyon
  - Retour d'expérience dans les accompagnements aux économies d'énergie en entreprise - M. Bourgain - Responsable de projet de R&D collaboratif visant à améliorer la performance énergétique en milieu industriel - Automatique&Industrie
- 17h45 à 18h30 Valorisation métallurgique des boues d'usage - Projet Valbom - J. Ribeyron - Cetim