

27^e salon international des équipements, des technologies et des services de l'environnement

Du 29 novembre au 2 décembre prochains à Lyon Eurexpo, Pollutec mettra en avant l'actualité, les solutions de l'ensemble des filières environnement et énergie, et les grands enjeux transverses qui leur sont liés.

À cette occasion, le Cetim et la FIM vous donnent rendez-vous "Place de la mécanique"(stand 5G184) aux côtés du Cisma, du Cetiat et d'Uniclisma.

Au programme de ces 4 jours : Conférences, conseils et échanges avec nos experts...

2 innovations technologiques seront également présentées dans le cadre du consortium Carnot pour la filière Manufacturing :

La borne de collecte intelligente BatTriBac Pro[®]

Développée par Ecobatec, entreprise innovante spécialisée dans l'éco-collecte des batteries usagées au plomb, ce concept unique au monde permet d'identifier les batteries régénérables grâce à un diagnostic rapide et efficace.

Conçue pour un usage professionnel, ce dispositif réceptionne, caractérise, diagnostique et trie les batteries sans main d'œuvre supplémentaire. La traçabilité des batteries régénérables est également assurée ainsi que le suivi qualitatif et quantitatif en temps réel de la collecte via une plateforme d'intermédiation BringBack[®].

Compacter les boues d'usinage et les valoriser

SFH, spécialiste de l'hydraulique de puissance, a conçu une gamme de presses de 20 à 300 tonnes, dédiées au recyclage des boues d'usinage. Après compactage, les boues constituent une matière première valorisable en aciérie. Le fluide de coupe est quant à lui réutilisable. On réduit ainsi la quantité d'effluents à traiter en externe et la gestion des déchets devient source de gain.

Conférences "Place de la mécanique" - Cetim :

- Gestion des effluents et des déchets de la mécanique : comment traiter à la source et valoriser - *C. Cornet / J. Ribeyron, Cetim – le 29 novembre de 11h à 11h30 et le 30 novembre de 14h à 14h30*
Elaborer des fiches de fin de vie et répondre aux exigences grandissantes des donneurs
- d'ordre - *T. Ameye, Cetim – le 1^{er} décembre de 11h à 11h30*
Flash réglementaire sites et sols pollués : Guide FIM et cas pratiques (FIM/Cetim) - *L. Noury, FIM et C. Cornet, Cetim - le 2 décembre de 14h à 14h30*
- Technologies ThermoPRIME[®] et Thermosaïc[®], des solutions innovantes pour la valorisation des déchets plastiques et composites - *F. Ruch, Cetim-Cermat – le 2 décembre de 10h à 10h30*

Programme complet en téléchargement ci-dessous

Retrouvez également nos experts sur le forum Industrie Durable - Stand 5G202 :

- Gestion des effluents et des déchets de la mécanique : comment traiter à la source et valoriser, *par C. Cornet - le 29 novembre de 15h à 15h45*
- Valorisation métallurgique des boues d'usinage - *Projet Valbom, par J. Ribeyron - le 30 novembre de 17h45 à 18h30*

POLLUTEC 2016

LIEU ET DATE :

CHASSIEU

Eurexpo Lyon

**DU 28 NOVEMBRE 2016
AU 01 DÉCEMBRE 2016**

organisé par Reed Expositions

VOTRE CORRESPONDANT :

Service Question Réponse
sqr@cetim.fr
Tél - 03 44 67 36 82
Fax - 03 44 67 36 94

INSCRIPTION

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

Vous souhaitez aborder un point technique ou organisationnel ? Prenez rendez-vous avec un expert Cetim en complétant le bulletin d'inscription.

Pour obtenir votre entrée gratuite, merci de cliquer sur le lien suivant : visiter.pollutec.com - Code invitation : EEI