

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Maîtrisez l'énergie et consommez durable

Rendez-vous de la mécanique organisé le 26 avril 2018 de 14h30 à 18h à la CCI Troyes et Aube, Espace Regley 1 boulevard Charles Baltet à Troyes (10000)

Concrétisez vos potentiels économiques :

- 5 à 10 % sur les dérivés,
- 10 à 50 % sur les procédés énergivores
- 5 à 30 % sur les bâtiments

Des actions au plus juste et pérennes

Intervenants :

Eric Sénéchal, ingénieur expert énergie au Cetim

Christophe Barel, animation maîtrise de l'énergie Grand-Est, Ademe

PROGRAMME

Accueil des participants par *Laurent Cotterau*, conseiller industrie de la CCI Troyes et Aube, par *Carmen Muller*, responsable territoriale et *Philippe Thoquenne*, délégué régional au Cetim

Les possibilités d'économies d'énergie dans l'industrie, illustrée par des exemples concrets par *Eric Sénéchal*

- Panorama des réglementations et tarifications de l'énergie dans l'industrie
 - Les gisements d'économies liés au conditionnement d'ambiance des bâtiments
 - Les améliorations rentables sur l'air comprimé
 - L'éclairage, une source d'économie oubliée
 - Les gains possibles sur les procédés de fabrication
- Les énergies renouvelables en milieu industriel : la nouvelle donne de l'autoconsommation

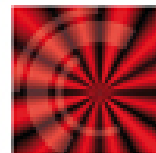
Méthodes et outils pour piloter la performance énergétique en entreprise, par *Christophe Barel*

Débat et réponses aux questions des participants

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



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

TROYES

à la CCI Troyes et Aube

25 AVRIL 2018

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Philippe Thoquenne

Tél. : 03 44 67 35 16

Mail : philippe.thoquenne@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr

ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Maîtrisez l'énergie et consommez durable



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique