

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Maîtriser l'énergie et consommez durable



Les
rendez-vous
de la Mécanique

Rendez-vous de la mécanique organisé le 28 novembre 2017 de 16h à 18h30 chez EDF à la centrale de Penly, Direction du Parc Nucléaire et Thermique Division Production Nucléaire, dans la salle d'information du public du CNPE (cf. plan d'accès en téléchargement), Route de la Centrale à Penly (76)

Concrétisez vos potentiels économiques :

- = 5 à 10 % sur les dérives
- 10 à 50 % sur les procédés énergivores
- 5 à 30 % sur les bâtiments

.. Des actions au plus juste et pérennes

Intervenants :

Éric Sénéchal, ingénieur expert énergie au Cetim

Eddy Poitrat, ingénieur énergie ADEME

PROGRAMME

Accueil des participants par un représentant d'EDF, *Patrice Gault* président de Dieppe Méca Énergies et *Philippe Seillier*, chargé de développement régional du Cetim

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

- Panorama des réglementations et tarifs 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

Méthodes et outils pour piloter la performance énergétique en entreprise, par Eddy Poitrat

Management énergétique de l'entreprise

- = Dispositifs financiers
- Témoignages vidéos

Débat, réponses aux questions des participants

Intervention technique EDF (*à confirmer*)

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



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

PENLY

Sur le site EDF de la centrale nucléaire de Penly

27 NOVEMBRE 2017

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Philippe Seillier
Tél. : 02 32 19 55 23
Mail : philippe.seillier@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