

LE MANAGEMENT DE L'ÉNERGIE DANS L'INDUSTRIE LE SMEn* : UN OUTIL POUR L'USINE DU FUTUR

Mardi 20 novembre 2018 - 9h30 à 17h00
Centre de Communication Usine SMART à Hambach (57)

L'ATEE Lorraine, CINOV INDUSTRIE, la REGION GRAND EST, la CCI GRAND EST et l'ADEME vous invitent au colloque " Le management de l'énergie dans l'industrie - Le SMEn : un outil pour l'usine du futur".

De nombreuses entreprises disposent encore de marges de progrès pour réduire leurs consommations d'énergies permettant d'améliorer ou de retrouver les marges de compétitivité nécessaires dans un contexte de mondialisation.

Plusieurs thématiques vous seront proposées :

- Mettre en place un management de l'énergie : quels fondamentaux ?
- Comment lier mutation digitale et performance énergétique ?
- Connaitre la norme ISO 50001 et ses apports.
- Profiter de la prime offerte par le programme PRO-SMEn de l'ATEE (www.pro-smen.org).
- Echanger avec des industriels et des prestataires lors de tables rondes.

Nous aurons en outre la chance de profiter du retour d'expérience de l'usine automobile SMART ainsi que d'une visite du site et de ses installations.

Au plaisir de vous rencontrer le 20 novembre 2018 !

(*) SMEn : Système de Management de l'Energie

PROGRAMME

09H30 : Accueil café

10h00 : Ouverture de la journée par les représentants locaux de SMART, ATEE et CINOV, animée par Philippe BARDE, Président ATEE Lorraine, un représentant de la Région grand est

10h15 : Le SMEn, transition numérique et intelligence industrielle
Joseph IRANI, Ingénieur thermicien et Expert judiciaire, B4E

11h00 : Les fondamentaux d'un SMEn et de l'ISO 50001
Laetitia OTTMANN, NEPSEN

11h30 : Table ronde sur l'ISO 50001, animée par Martina KOST CINOV INDUSTRIE et Daniel CAPPE ATEE

- *Frédéric VOITELET, Responsable qualité SMART*
- *Carole FERRARA, Responsable qualité système et environnement CONTINENTAL*
- *Jérôme ROBERT, Responsable amélioration continue EGGER*
- *Daniel MAUER, Responsable sureté et environnement CARAMBAR*

12h30 : Points de vue de la REGION GRAND EST et de l'ADEME
*Pascal DEPREZ, Chargé de mission économie circulaire Grand Est et
Christophe BAREL, Ingénieur en économie circulaire d'entreprise ADEME*

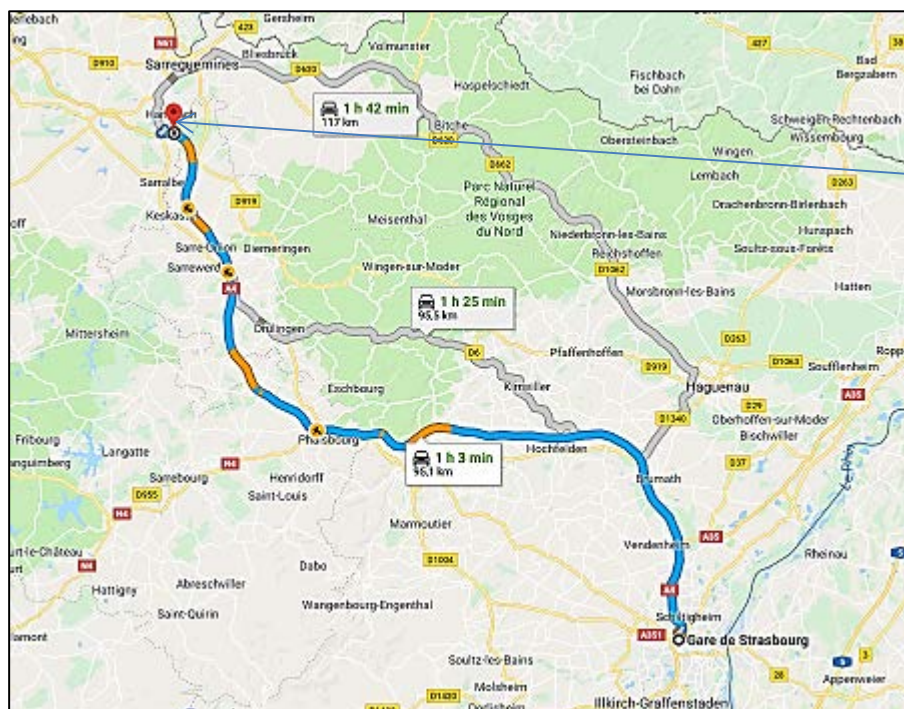
12h45 : Programme PRO-SMEn : une prime pour la démarche ISO 50001
Daniel CAPPE, vice-président ATEE

13h00 : Cocktail déjeunatoire

14h30 : Visite des chaînes de production de SMART et exposé de la démarche SMEn à l'usine SMART (2 groupes en alternance)
Frédéric VOITELET, Responsable qualité SMART

17h00 : Fin du colloque

INSCRIPTION



Europole de Sarreguemines
Rue Robert Pax
57910 Hambach

ATEE 47 avenue Laplace – 94117 Arcueil Cedex
Contact : Wassila PLASZCZEWSKI : secretariat1@atee.fr

Je m'inscris à la journée « Le management de l'énergie dans l'industrie Le SMEn : un outil pour l'usine du futur » du 20 novembre 2018

Les organisations ne pouvant émettre de paiement sans facture devront fournir un bon de commande établi par l'autorité compétente. Une facture acquittée vous parviendra dans un délai de 30 jours après le colloque. Toute annulation ou absence signifiées après le 16 novembre 2018 ne donneront pas lieu à remboursement.

Inscription en ligne obligatoire

JE M'INSCRIS

- Je m'inscris à la journée, « le management de l'énergie dans l'industrie » du 20 novembre 2018
 - Je suis adhérent je règle 70 € TTC (dont TVA 20% : 11,67€) - n° adhérent.....
 - Je ne suis pas adhérent je règle 120 € TTC (dont TVA 20% : 20 €)
- Je profite de cette manifestation pour adhérer à l'ATEE pour 2019 et je participe gratuitement à la manifestation
 - Je verse le montant de l'adhésion de 88 € exonéré de TVA ([Plus d'infos sur les conditions d'adhésion à l'ATEE](#))

Nom/Prénom : _____

Société : _____ Fonction : _____

Adresse : _____

Code postal : _____ Ville : _____ Code NAF (ex code APE) : _____

Tél. : _____ Mob. : _____ E.Mail : _____

Adresse de facturation si différente de la précédente : _____

Agir ensemble pour une énergie durable, maîtrisée et respectueuse de l'environnement

L'ATEE s'engage pour faire progresser la maîtrise de l'énergie et pour la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

L'objectif de l'Association est de favoriser une plus grande maîtrise de l'énergie dans les entreprises et les collectivités et, plus généralement, d'aider les utilisateurs d'énergie à mieux connaître les actions possibles pour économiser et bien gérer l'énergie, ceci afin de concourir à l'objectif national de lutte pour la réduction des gaz à effet de serre, tout en améliorant leur propre rentabilité. Elle compte 2200 adhérents.

- L'ATEE rassemble les acteurs de la chaîne énergétique pour confronter les points de vue et capitaliser les retours d'expériences. Elle rassemble ainsi des personnes ayant des préoccupations similaires et venant d'horizons différents, pour permettre à chacun d'eux d'être mieux informé et plus efficace.
- Réseau national structuré en groupes régionaux, l'ATEE constitue un carrefour d'échanges et de réflexions pour ses adhérents. Ce travail en réseau permet de démultiplier les actions au plus près du terrain et de collaborer avec d'autres acteurs.
- L'ATEE assure une veille économique et technologique pour informer, sensibiliser et motiver. Pour aider ses adhérents dans le développement de leurs connaissances, dans l'optimisation de leur gestion et de leurs prises de décisions, l'Association diffuse une information synthétique et concrète.
- L'ATEE œuvre pour l'intérêt général. Le propre de l'association est de dépasser les intérêts particuliers de chaque adhérent, intérêts parfois contradictoires, et de rechercher les points d'accord, dans le souci de l'intérêt général.
- Dans cette approche ouverte et de consensus pour l'intérêt général, l'ATEE mobilise les compétences et les expériences de ses adhérents pour élaborer des propositions et discuter avec les pouvoirs publics sur les mesures propres à faire progresser la maîtrise de l'énergie et la lutte contre l'effet de serre.

5 Clubs fonctionnent au sein de l'association :

- Le Club Cogénération
- Le Club C2E s'attache à la mise en œuvre pratique du dispositif des Certificats d'économies d'énergie
- Le Club Biogaz vise à favoriser le développement des filières de production et de valorisation du biogaz
- Le Club Stockage d'énergies
- Le Club Power to Gas.

Avec ses délégations régionales, l'association organise chaque année près de 40 journées d'information et visites d'installations techniques dans toute la France.

L'ATEE publie ENERGIE PLUS, la revue bimensuelle de la maîtrise de l'énergie.

En savoir plus : www.atee.fr - www.energie-plus.com - @AssociationATEE