



Wallonie

FACILITATEUR
URE

Le Facilitateur Energie pour l'Industrie vous invite à la journée relative aux économies d'énergie dans l'industrie

Performances énergétiques en industrie

Jeudi 18 novembre 2021 – 12 conférences

A travers cette journée dédiée aux économies d'énergie dans l'industrie, vous pourrez suivre 6 de nos 12 conférences techniques à travers 4 thèmes :

- Eclairage des industries et des commerces
- Monitoring énergétique
- Gestion de la demande d'énergie
- Best practices du froid tertiaire et industriel

Chaque conférence d'environ 45 minutes sera donnée par des orateurs en relation avec le monde industriel, sous un volet technique et non commercial. Une opportunité pour les responsables environnement, énergie ou maintenance.

Quand Jeudi 18 novembre 2021 de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 16h30

Où Centre Culturel de la Marlagne
26 Chemin des Marronniers
5100 Wépion (Namur)

Coût Pris en charge par le Service Public de Wallonie

Inscription obligatoire

Par formulaire via ce [lien](#)

Inscription obligatoire avant le 15/11/2021

Entrée sur présentation du Covid Safe Ticket

Renseignements et contact

Mathieu Barthélémy, Karen Huysentruyt, Jean-Benoît Verbeke

0800 / 97 333

energie@facilitateur.info

Un cycle de conférences organisé par le Facilitateur Energie pour l'Industrie



Programme du jeudi 18 novembre 2021

	Eclairage des industries et des commerces	Monitoring énergétique	Gestion de la demande d'énergie	Best practices du froid tertiaire et industriel
8h30	Accueil des participants			
9h	Introduction: Pascal Lehance (Conseiller au Cabinet du Ministre Henry)			
9h30	ECL1 - Led à tout prix ! Ginette Bastin (Haemera)	SMe1 - Power Quality: Protéger vos installations contre les harmoniques Alain Van Ranst (Prauxilium)	GD1 - Les communautés d'énergie, point réglementaire, retour d'expérience Olivier BONTEMS (IDETA)	FR1 - Retour d'expérience dans le secteur de la distribution Dominique Kottgen (VMA Procooling)
10h30	ECL2 - Gestion de l'éclairage Dali chez Volvo Sigurd Deknijf (Helvar)	SMe2 - Placer des compteurs: Les erreurs à ne pas commettre Pascal Jaspert (Socomec)	GD2 - Flexibilité, opportunités de marché et retour d'expérience Pierre-Henri GRESSE (FLEXIDE)	FR2 - Retour d'expérience dans le secteur pharmaceutique Patrick Keutgen (Navitas)
11h30	ECL3 - Retour d'expérience chez Husqvarna et Wienerberger Guy Sarlet (Wienerberger) & Gwen Schotte (Husqvarna)	SMe3 - Retour d'expérience ISO50001 dans le secteur de la chimie (Yara) Benjamin Yannart (Yara)	GD3 - Plate-forme logiciel de gestion de l'énergie Olivier BARTHOLOME (SCHNEIDER)	FR3 - Retour d'expérience dans les Data centers (Google) Frédéric Descamps (Crystal Computing)
12h30	lunch			
13h30	ECL1 - Led à tout prix ! Ginette Bastin (Haemera)	SMe1 - Power Quality: Protéger vos installations contre les harmoniques Alain Van Ranst (Prauxilium)	GD1 - Les communautés d'énergie, point réglementaire, retour d'expérience Olivier BONTEMS (IDETA)	FR1 - Retour d'expérience dans le secteur de la distribution Dominique Kottgen (VMA Procooling)
14h30	ECL2 - Gestion de l'éclairage Dali chez Volvo Sigurd Deknijf (Helvar)	SMe2 - Placer des compteurs: Les erreurs à ne pas commettre Pascal Jaspert (Socomec)	GD2 - Flexibilité, opportunités de marché et retour d'expérience Pierre-Henri GRESSE (FLEXIDE)	FR2 - Retour d'expérience dans le secteur pharmaceutique Patrick Keutgen (Navitas)
15h30	ECL3 - Retour d'expérience chez Husqvarna et Wienerberger Guy Sarlet (Wienerberger) & Gwen Schotte (Husqvarna)	SMe3 - Retour d'expérience ISO50001 dans le secteur de la chimie (Yara) Benjamin Yannart (Yara)	GD3 - Plate-forme logiciel de gestion de l'énergie Olivier BARTHOLOME (SCHNEIDER)	FR3 - Retour d'expérience dans les Data centers (Google) Frédéric Descamps (Crystal Computing)
16h30	Fin			