

OBJECTIFS :

4

JOURS



Comprendre les enjeux actuels et futurs de l'énergie

01

Analyser les évolutions du secteur et prévoir sa facture énergétique

02

Intégrer le cadre légal

03

S'outiller pour réussir la transition énergétique

04

LES PLUS

- Par l'entreprise, pour l'entreprise, dans l'entreprise
- Orienter solutions pour l'entreprise
- Challenger directement les concepts au sein des entreprises
- Perspectives critiques, pédagogie interactive, méthodologie participative, échange d'expériences
- Se former en continuant à assumer ses responsabilités dans l'entreprise
- Se constituer un réseau en or

2023

Avril

Mardi 18

Avril

Jeudi 27

Mai

Mardi 23

Juin

Jeudi 1er

PROGRAMME 2023

Mardi 18 avril 2023 – Le cadre général

AM

Introduction et présentation par **Sibylle du Bus**, EPM et **Michel Vander Gucht**, Energucht
Apport de la formation par rapport à 5 thèmes/éclairages (l'écosystème de problématiques).
Mind mapping des enjeux + workshop sur les enjeux de l'énergie.
Energie et climat : vue globale des systèmes énergétiques et évolutions attendues par **François Thoumsin**, Laborelec
Fonctionnement du marché de l'énergie par **Michel Vander Gucht**, Energucht

PM

Vision belge de l'énergie, objectifs fédéraux et perspectives futures par **Yves Marenne**, ICEDD
Présentation d'Elia, avant la **visite**, par **Julien Madani**, Project Communication Manager Elia



Elia Group
Spy

Jeudi 27 avril 2023 — Les aspects économiques

AM

Marché de l'électricité, marché libéralisé, cadre juridique par **Valérie Vandegaart**, Industrious
Structure de facture et tarifs GRD/GRT par **Michel Vander Gucht**, Energucht
Spécificités industrielles, Accords de branche et exonérations, CO2 par **Marc Tilmant**, Advisor Energy-Logistics, Essenscia

PM

Outils de suivi des consommations et performances énergétiques par **Tanguy Detroz**, Deputy C.E.O in charge of Territories, Metron
Optimiser ses coûts de production en utilisant la flexibilité des tarifs de l'énergie par **Tanguy Detroz**, Deputy C.E.O In charge of Territories, Metron
Présentation de la gestion de l'énergie et réflexions sur la transition énergétique par **Benjamin Yannart**, Environmental Manager, Yara International,
Présentation et **visite de Yara**



Terre

Mardi 23 mai 2023 — Les aspects pratiques

AM

Objectifs, moyens publics mis en œuvre par **Valérie Pevenage**, Dpt de l'énergie et du bâtiment durable, SPW
L'utilisation des bioénergies en entreprise par **Michaël Guerlus**, Valbiom
Présentation et visite de **Engie Tihange**

PM

Le rôle de l'hydrogène par **Daniel Marenne**, Engie



Electrabel
Tihange

Jeudi 1^{er} juin 2023 -- La production et la gestion de l'énergie en entreprise

AM

Lien avec la politique EU, production locale, exemples par **David Feuillet**, Utilities Manager Takeda
Présentation et **visite de TAKEDA**
Communautés d'énergie par **Simon Lachi**, Responsable Innovation, Resa

PM

Réussir son projet solaire photovoltaïque en entreprise par **Philippe Delaisse**, Managing Director, Groupe Facteur 4 (EF4. Solutions)
Workshop et conclusions par **Sibylle du Bus**, EPM et **Michel Vander Gucht**, Energucht



Lessines

INFORMATIONS

- **Conseil d'avis du programme** : Sibylle du Bus (EPM), Tanguy Detroz (Metron), Raoul Nihart (Luminus), François Thoumsin (Engie - Laborelec), Marc Tilmant (Essenscia), Michel Vander Gucht (Energucht)
- **Public cible** : Toute personne concernée par la gestion énergétique : responsable énergie - responsable ESQS (Environnement-Sécurité-Qualité-Santé) – responsable des opérations, ingénieur de production, site manager,...
- (14-24 participants max)
- **Durée et prix de la formation** : 4 journées - 2.185 € HTVA – 2.075 € HTVA (Membre EPM en règle de cotisation)

Accès chèques formation



EPM Formations

Chemin du Stocquoy 3 - B - 1300 Wavre

Votre contact : Bernadette Eeckhout - bernadette.eeckhout@epm.be

Tél : 010 45 11 54 - 0477 68 58 14

www.epm.be – EPM Formations