

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

2024

Avril

Mardi 23

Mai

Jeudi 23

Juin

Jeudi 6 et jeudi 20

PROGRAMME provisoire* 2024

Jour 1: mardi 23 avril 2024 – 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



Spy

Jour 2: jeudi 23 mai 2024 — 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**



Tertre

Jour 3: jeudi 6 juin 2024 — 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



Tihange

Jour 4: jeudi 20 juin 2024 — 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

Communautés d'énergie par **Simon Lachi***, Responsable Innovation, Resa

Réussir son projet solaire photovoltaïque en entreprise par **Philippe Delaisse**, Managing Director, Groupe Facteur 4 (EF4. Solutions)

PM

Présentation et **visite de BIOWANZE** par **Daniel Röhl**

Workshop et conclusions par **Sibylle du Bus**, EPM et **Michel Vander Gucht**, Energucht



Wanze

* À confirmer

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 Education Chemin du Stocquoy 3 - B - 1300 Wavre – Tél : +32 (0)10 45 11 54

Vos contacts :

Bernadette Eeckhout – bernadette.eeckhout@epm.be GSM: +32 (0)477 68 58 14
Vincent Lamarche – vincent.lamarche@epm.be GSM: +32 (0)484 43 40 61

www.epm.be - EPM Education

