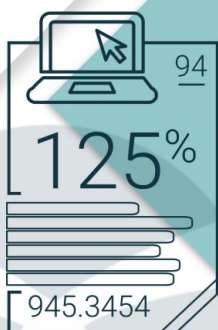


GESTION ÉNERGÉTIQUE



4
JOURS

- 01 Comprendre les enjeux actuels et futurs de l'énergie
- 02 Maîtriser les évolutions du secteur et prévoir sa facture énergétique
- 03 Intégrer le cadre légal
- 04 Réussir la transition énergétique

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

2022

Mai
Jeudi 12

Mai
Vendredi 20

Juin
Mardi 14

Juin
Jeudi 23

PROGRAMME 2022

J1 – Le cadre général

Jeudi 12 mai 2022

- 08h30: Introduction et présentation par **Sibylle du Bus**, EPM et **Michel Vander Gucht**, Energucht
09h00: Energie et climat : vue globale des systèmes énergétiques et évolutions attendues par **François Thoumsin**, Equans
10h00: Marché de l'électricité, marché libéralisé, cadre juridique par **Valérie Vandegaart**, Industrious,
11h00: Pause
11h15: Vision belge de l'énergie, objectifs fédéraux et perspectives futures par **François Boisseleau**, Chief Economist chez ENGIE Electrabel
12h30: Pause lunch
13h30: Marché wallon, flux énergétique, perspectives futures par **Yves Marenne**, ICEDD
14h45: Pause
15h00: Présentation d'Elia, avant la **visite**, par **Julien Madani**, Project Communication Manager Elia



J2 — Les aspects économiques

Vendredi 20 mai 2022

- 08h45: Structure de facture et tarifs GRD/GRT par **Michel Vander Gucht**, Energucht
09h45: Fonctionnement du marché de l'énergie par **Guillaume Maes**, Market Design & Regulatory Senior Adviser, Engie
11h00: Pause
11h15: Vision transversale des vecteurs énergétiques autres que classiques, des énergies renouvelables par **Cédric Brüll**, Managing Director Cluster Tweed
12h30: Pause lunch
13h15: Spécificités industrielles, Accords de branche et exonérations, CO2 par **Marc Tilmant**, Advisor Energy-Logistics, Essenscia
14h15: Présentation de la gestion de l'énergie et réflexions sur la transition énergétique par **Benjamin Yannart**, Environmental Manager, Yara International,
15h15: Présentation et **visite de Yara**



J3 — Les aspects pratiques

Mardi 14 juin 2022

- 08h30: Objectifs, moyens publics mis en œuvre par **Valérie Pevenage**, Dpt de l'énergie et du bâtiment durable, SPW
09h30: Le rôle du gaz naturel dans la transition énergétique par **Benoît Gerkens**, conseiller principal à la CREG
10h30: Principes de l'ESCO, services énergétiques par **Raoul Nihart**, CEO, Luminus Solutions
11h15: Présentation et visite de **Luminus** par **Raoul Nihart**, CEO, Luminus Solutions
13h00: Pause lunch
14h00: Outil de suivi des consommations et performances énergétiques par **Tanguy Detroz**, Deputy C.E.O in charge of Territories, Metron
15h30: Pause
15h45: 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



J4 -- La production d'électricité en entreprise

Jeudi 23 juin 2022

- 09h00: Lien avec la politique EU, production locale, exemples par **David Feuillet**, Utilities Manager Takeda
10h00: Conseils et solutions de financement pour projets énergétiques innovants par **Anne Vereecke**, Administratrice déléguée, Novallia
11h00: Pause
11h30: Projet Merygrid par **Simon Lachi**, Responsable Innovation, Resa
12h30: Pause lunch
13h30: Présentation de Biowanze, avant la visite, par **Daniel Röhl**, Production Engineer, Biowanze
16h00: Réussir son projet solaire photovoltaïque en entreprise par **Philippe Delaisse**, Managing Director, Groupe Facteur 4 (EF4. Solutions)
17h00: **Sibylle du Bus**, EPM et **Michel Vander Gucht**, Energucht
Conclusions, Q&R



* à confirmer

INFORMATIONS

- **Conseil d'avis du programme** : Sibylle du Bus (EPM), Tanguy Detroz (Metron), Raoul Nihart (Luminus), François Thoumsin (Equans), Marc Tilmant (Essenscia), Michel Vander Gucht (Energucht),
- **Public cible** : Toute personne concernée par la gestion énergétique de demain (14-24 participants)
- **Durée et prix de la formation** : 4 journées - 2.080 € HTVA – 1.980 € 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