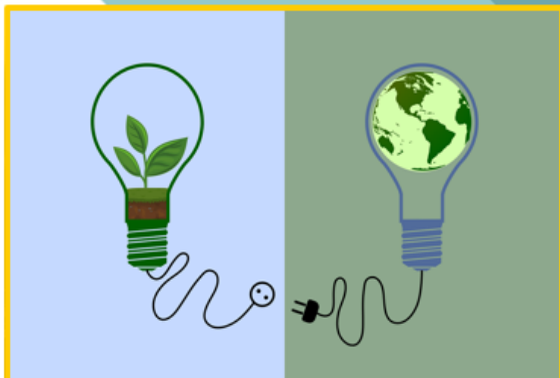


GESTION ENERGETIQUE 2025

OBJECTIFS :

5

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

2025 (dates provisoires)

Avril

17

Mai

13 & 22

Juin

3 & 19

PROGRAMME provisoire 2025 *

* Les sociétés accueillantes et les intervenants doivent encore être confirmés

Jour 1: 17 avril 2025 – Le cadre général

AM

Présentation des concepts clés de la gestion de l'énergie, y compris l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables et la transition énergétique

Energie et climat : vue globale des systèmes énergétiques et évolutions attendues par **François Thoumsin***, ENGIE

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: 13 mai 2025 — Les aspects techniques et technologiques énergétiques

AM

Fonctionnement des systèmes de production, de distribution et de consommation d'énergie

Introduction aux techniques d'efficacité énergétique (isolation, éclairage, HVAC, etc.)

PM

Exploration des innovations récentes et des technologies émergentes dans le domaine de l'énergie

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 22 mai 2025 — Le cadre législatif et réglementaire

AM

Présentation des principales réglementations et normes énergétiques nationales et internationales

Spécificités industrielles, Accords de branche et exonérations, CO2 par **Marc Tilmant***, Advisor Energy-Logistics, Essenscia

PM

Comprendre les politiques énergétiques gouvernementales et leurs impacts sur les entreprises

Outils de suivi des consommations et performances

Présentation et **visite de l'entreprise accueillante sur la thématique du jour**

Entreprise accueillante à confirmer

Jour 4: 3 juin 2025 — Les subventions et financements

AM

Inventaire des subventions et aides financières disponibles pour les projets d'efficacité énergétique

S'outiller pour monter des dossiers de demande de subventions

Analyse coût-bénéfice des projets énergétiques

PM

Lien avec la politique EU, production locale, exemples par **David Feuillet**, Utilities Manager Takeda

Visite d'entreprise



Lessines

Jour 5: 19 juin 2025 — La stratégie et la planification énergétique

AM:

Méthodologies pour analyser un audit énergétique complet

Elaboration de plans d'action pour améliorer l'efficacité énergétique.

Suivi et évaluation des performances énergétiques à travers des indicateurs clés

PM

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

Workshop et conclusions



Wanze

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** : 5 journées – 3,450 € HTVA – 3,280 € HTVA (Membre EPM en règle de cotisation)

Pour chaque participant supplémentaire par entreprise, une réduction de 5% sur le montant total sera octroyée, avec un maximum de 20% (4 participants ou plus).

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

