

GESTION ENERGETIQUE 2025

5

JOURS



Option

8

1/2 JOURS

NEW

S'outiller pour réussir la transition énergétique

01



Comprendre les enjeux actuels et futurs de l'énergie et intégrer le cadre réglementaire

02



Elaborer des plans d'actions pour améliorer l'efficacité énergétique

03



Être accompagné par des experts dans la réalisation d'un projet de transformation ou d'amélioration utile à l'entreprise

04



La formation « gestion énergétique » de EPM EDUCATION vise à former des professionnels capables de gérer efficacement l'énergie au sein de leurs entreprises ou organisations.

Cette formation se divise en deux modules complémentaires :

Module conceptuel intensif : 5 jours

+

***Module d'accompagnement dans un projet spécifique : 8 ½ jours
(module optionnel)***

Accompagne le participant dans la mise en œuvre d'un projet structuré d'optimisation de performance énergétique, de l'analyse initiale à la phase opérationnelle.

FORMATION CONCEPTUELLE INTENSIVE : 5 JOURS

JOUR 1 - Jeudi 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 par **Tanguy Detroz**
- 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 **Tanguy Detroz**
- Présentation et visite de l'entreprise ORES Louvain-la-Neuve par **Catherine Bernier, ORES**

JOUR 2 - Mardi 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.) par **Tanguy Detroz**

PM :

- Exploration des innovations récentes et des technologies émergentes dans le domaine de l'énergie par **Daniel Marenne, ENGIE**
- Présentation et visite de l'unité de cogénération et des panneaux PV par **Hugues Hanosset, Solarec, Baudour**

JOUR 3 - Jeudi 22 mai 2025



Le cadre législatif et réglementaire

AM :

- Contraintes législatives/réglementaires aux niveaux européen, belge et wallon pour les projets « énergie renouvelable » par **Jean-Théodore Godin, Moov Law**
- Spécificités industrielles, Conventions carbone, CO par **Marc Tilmant, Advisor Energy-Logistics, Essenscia**

PM :

- Comprendre les politiques énergétiques gouvernementales et leurs impacts sur les entreprises par **Valérie Pevenage***, Dpt énergie et bâtiment durable, SPW .
- Outils de suivi des consommations et performances par **Tanguy Detroz**
- Présentation d'Elia et visite de site, par **Julien Madani, Project Communication Manager Elia**

* Sociétés accueillantes et intervenants à confirmer

JOUR 4 – Mardi 3 juin 2025



Les subventions et financements

AM :

- Le cas d'une entreprise face aux défis de transition énergétique par **Baptiste Vandevoorde**, Sustainability & Energy Engineer chez Knauf Insulation.
- Inventaire des subventions et solutions financières disponibles pour les projets d'efficacité énergétique par **Damien Leduc**, Wallonie Entreprendre.
- S'outiller pour monter des dossiers de demande de subventions par **Tanguy Detroz**

PM :

- Analyse coût-bénéfice des projets énergétiques par **Tanguy Detroz**.
- Lien avec la politique EU, production locale, exemple de l'entreprise BSCA par **Quentin Evrard**, Sustainable Development Manager

JOUR 5 - Vendredi 13 juin 2025



La stratégie et la planification énergétique

AM :

- Méthodologies pour analyser un audit énergétique complet, par **Hervé Delporte**, fondateur de Delpower.
- Financement participatif de projets verts par **Pierre-Yves Pirlot**, un des fondateurs d'Ecconova

PM :

- Suivi et évaluation des performances énergétiques à travers des indicateurs clés par **Tanguy Detroz**.
- Présentation et visite de l'entreprise Safran Aero Booster par **Eric Englebert**, Project Leader | Sustainable Development Department.
- Conclusions du cycle.

Davantage de détails, sur demande, à : sibylle.dubus@epm.be

Accompagnement du participant par un expert, dans la mise en œuvre d'un projet structuré d'optimisation de performance énergétique, de l'analyse initiale à la phase opérationnelle.

Le canevas des 8 demi-journées d'accompagnement est le suivant :

- Diagnostic initial et définition des objectifs
- Audit énergétique approfondi
- Etude de faisabilité des solutions techniques
- Planification du projet
- Présentation à l'équipe de direction
- Phase de mise en œuvre – suivis et ajustements
- Evaluation des résultats
- Capitalisation et suivi à long terme

Les sujets dans lesquels les participants veulent être accompagnés devront nous parvenir avant le 1er juin 2025

DATES 2025

Avril	Mai	Juin	De septembre à décembre
Jeudi 17	Mardi 13 & Jeudi 22	Mardi 3 & Vendredi 13	Timing fixé de commun accord pour l'accompagnement dans le projet

INFORMATIONS PRATIQUES

- **Conseil d'avis du programme** : Sibylle du Bus (EPM), Tanguy Detroz (consultant indépendant), Raoul Nihart (Luminus), François Thoumsin (Engie - Laborelec), Marc Tilmant (Essenscia)
- **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,...
- **Durée et prix de la formation** :
 - Cycle conceptuel de 5 jours (de 8h30 à 17h): 3.450 € HTVA ; 3.280 € HTVA (Membre EPM en règle de cotisation)
 - Cycle total de 5 jours + 8 ½ jours d'accompagnement individuel : 8.150 € HTVA; 7.750 € 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 maximum).

Accès chèques formation et Congé-éducation payé



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

Vos contacts pour le contenu : Sibylle.dubus@epm.be et tanguy.detroz@skynet.be

Votre contact commercial : bernadette.eeckhout@epm.be - GSM: +32 (0)477 68 58 14

www.epm.be - EPM Education 