energieagence

Public Cible -

Techniciens, ingénieurs,
responsables de bureau d'études,
d'exploitation, de production ou de
maintenance industrielle,
gestionnaires de projets énergie,
responsables environnement du
secteur industriel

Secteur Cible

Entreprises industrielles

– Pré-Requis -

Connaissances de base en énergie





Lieu:

energieagence 60A, rue d'Ivoix L-1817 Luxembourg



session 1: 11/02/2026

08:30 - 16:30

session 2: 12/02/2026

08:30 - 16:30

session 3: 13/02/2026

08:30 - 16:30



Durée :

24 heures



Langue:

FR



Formateur:

Nathalie CLAUTIER (Primotem)



Prix: 1800 € HTVA / member



SCHULUNG | FORMATION

OUTILS ET MÉTHODES pour une utilisation rationnelle de l'énergie et des ressources dans l'industrie



Cette formation vise à comprendre le contexte (climatique, politique) et les grands axes de réflexion pour rationnaliser les consommations énergétiques d'une entreprise.

Selon le besoin, visite de site réalisable.

Objectif

Identifier les points d'améliorations énergétiques au sein de l'entreprise, comprendre et appliquer la méthodologie d'un plan d'action énergétique.

Programme

La gestion d'énergie :

- Gérer l'énergie Contexte 6e rapport du GIEC réchauffement climatique - Efficacité énergétique - référent Énergie
- Comptabilité énergétique Management de l'énergie Bilan énergétique Obligation d'audits Audit énergétique.

L'approvisionnement :

• réseau Luxembourgeois - Facturation - Marché de l'énergie - Aides et subventions.

L'énergie électrique :

- Généralités Facteur de puissance Qualité de réseau Courbes de charge - L'énergie électrique - Éclairage
- Moteurs Pompes Ventilateurs Air comprimé.

La production de chaud & froid:

- le renouvelable Généralités Pouvoir calorifique Chauffage en industrie - Production de froid - Fours industriels
- Vapeur industrielle récupération de chaleur fatale PAC Énergies renouvelables Fluides réfrigérants récapitulatif.



