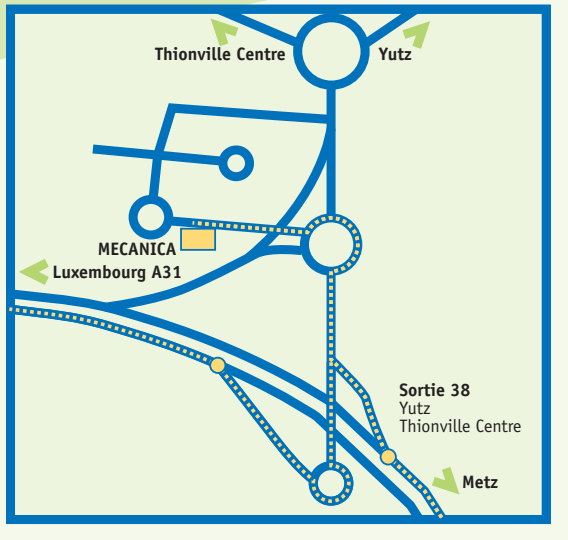


PLAN D'ACCÈS ET CONTACTS



MECANICA
Espace Cormontaigne
BP 10076
F-57102 THIONVILLE CEDEX
Tél : +33 (0) 3 82 82 07 07

- Pour limiter vos rejets de gaz à effet de serre :
- Privilégiez le train à la voiture : Mecanica se trouve à 10 minutes à pied de la gare de Thionville
 - Pensez au covoiturage



ULg – Université de Liège
(site d'Arlon)
Avenue de Longwy, 185 · B-6700 Arlon
Claude SCHEUREN
c.scheuren@ulg.ac.be
tél.: +32 (0) 63 23 08 14



CCILB - Chambre de Commerce et d'Industrie du Luxembourg Belge
1 Grand'Rue · B-6800 Libramont
Henri GUILLAUME
henri.guillaume@ccilb.be
tél.: +32 (0) 61 29 30 40



CRCIL - Chambre Régionale de Commerce et d'Industrie de Lorraine (NANCY)
10 viaduc Kennedy · CS 4231 · F-54042 Nancy Cedex
Hélène THEVENEAU
helene.theveneau@lorraine.cci.fr
tél.: +33 (0) 3 83 90 88 66



ADEME
34 avenue André Malraux · F-57000 Metz
Philippe ROBERT
ademe.lorraine@ademe.fr
tél.: +33 (0) 3 87 20 02 90



CRTE - Centre de Ressources des Technologies pour l'Environnement
66, rue de Luxembourg · L-4002 Esch-sur-Alzette
Caroline FEDRIGO
caroline.fedrigo@tudor.lu
tél.: +352 54 55 80 - 614



Chambre de Commerce
7, rue Alcide de Gasperi · L-2981 Luxembourg
Bettina MILEWSKI
bettina.milewski@cc.lu
tél.: +352 42 39 39 - 372

RIFE

Utilisation rationnelle de l'énergie

Comment optimiser les consommations

énergétiques de son entreprise ?

2 séances d'information transfrontalières

Mardi 17 janvier 2006

Production de vapeur, chauffage, éclairage

Mardi 7 février 2006

Air comprimé, variation électronique de vitesse

Lieu : Mecanica à THIONVILLE (F)



Projet cofinancé par l'Union Européenne



WALLONIE

LORRAINE

LUXEMBOURG

PRÉSENTATION

L'ÉNERGIE prend une place de plus en plus importante dans la gestion d'une entreprise. Si le coût global des consommations varie en fonction de l'activité de l'entreprise et du type d'énergie utilisé, ce coût peut néanmoins être réduit de façon significative. Economiser l'énergie est aujourd'hui une nécessité économique qui se conjugue avec une nécessité environnementale.

Les actions pour rationaliser la consommation énergétique sont nombreuses et variées. Avant toute mise en œuvre, leur rentabilité effective doit être étudiée notamment au travers d'un audit énergétique. Les actions envisageables ne se limitent pas uniquement à une modernisation des installations. Elles doivent également inclure un ensemble de bonnes pratiques liées au comportement des utilisateurs. Comme type d'actions, on peut citer, par exemple, l'organisation de séances de sensibilisation spécifiques du personnel, l'adaptation technique des installations, la remise en cause de certains principes dans le processus de fabrication ou d'utilisation de vecteurs énergétiques...

Dans ce cadre, RIFE* vous propose deux séances d'information technique pour optimiser les consommations énergétiques de votre entreprise dans les domaines suivants : air comprimé, moteurs électriques, vapeur, chauffage, ventilation, climatisation, éclairage.

De plus, une PME lorraine viendra apporter son témoignage en matière de diagnostic énergie au cours de la deuxième séance (7 février 2006).

* RIFE (Réseau transfrontalier d'Information et de Formation à la gestion de l'Environnement) est un projet s'inscrivant dans le cadre d'un programme Interreg III-A WLL (janvier 2004 – mars 2006) associant la Wallonie, la Lorraine et le Luxembourg.

Son objectif est de renforcer la position concurrentielle de votre PME en vous offrant les formations et l'information nécessaires pour anticiper les grands enjeux environnementaux européens.

RIFE vous propose de :

- participer à des journées d'information et de formation sur des thématiques émergentes (utilisation rationnelle de l'énergie, REACH...)
- partager l'expérience de pays voisins au travers d'échanges, de témoignages, de visites d'entreprises
- retrouver une sélection d'informations utiles pour vos démarches environnementales sur le portail Internet RIFE

> <http://www.rife-wll.net>

PROGRAMME DÉTAILLÉ

17 janvier 2006

13h30	Accueil
14h00	Introduction
14h10	Economies d'énergie liées à la production de vapeur et aux chaudières <i>Patricia PROVOT, Armstrong International (B)</i>
15h10	Maîtrise de l'énergie dans les locaux (chauffage, ventilation, climatisation) <i>Philippe ANDRE, Université de Liège (B)</i>
16h30	Optimisation de l'éclairage <i>Association Française de l'Eclairage (F)</i>
17h30	Conclusion

7 février 2006

13h30	Accueil
14h00	Introduction
14h10	Economies d'énergie en matière d'air comprimé : production, utilisation, distribution <i>Philippe WITORSKI, Technofluid (B)</i>
15h10	Maîtrise de l'énergie par la variation électronique de vitesse et les moteurs haut rendement <i>Alain BONDOUX, Leroy Somer (F)</i>
16h30	Retour d'expérience du diagnostic énergie (froid, air comprimé, moteurs) réalisé chez Trolitan (PME lorraine du secteur de la plasturgie) <i>Wilfrid TURCHET, TW Ingénierie (F)</i>
17h30	Conclusion