

L'initiative EM ecowin



EM ecowin – une initiative d'Electro-Matériel SA

Avec un fonds d'un million de francs par an, EM émet un signal puissant en faveur des mesures d'économies d'électricité efficaces. Tous les installateurs-électriciens opérant en Suisse consti-

tuent l'élément clé entre les maîtres d'ouvrage et Electro-Matériel SA. Leur engagement professionnel permet d'atteindre les objectifs d'EM ecowin efficacement et durablement; un avantage pour tous.



Savoir-faire de pointe

La mise en œuvre de mesures d'efficacité électrique suppose des connaissances ciblées et tenues à jour. Celles-ci vont de l'analyse des potentiels d'économie à la réalisation des mesures répondant ainsi parfaitement aux exigences de la clientèle. Dans le cadre d'EM ecowin, Electro-Matériel SA a dévelop-

pé un cours de base d'un jour et d'autres modules complémentaires consacrés à des thèmes techniques spécifiques. Les installateurs-électriciens peuvent ainsi attester de la maîtrise des compétences nécessaires et de la plus-value de leurs prestations.

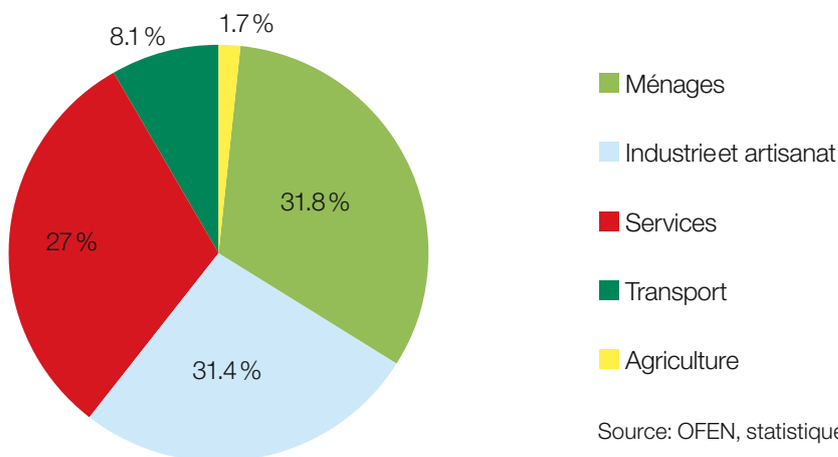
Important potentiel d'économie

Les statistiques de l'Office fédéral du logement montrent que la majeure partie des bâtiments ont déjà 30 ans et plus. Il faut donc s'attendre à une intensification des activités de rénovation au cours de ces prochaines années. Et l'accent portera notamment

sur des mesures d'efficacité électrique. Cela n'a rien d'étonnant car selon une étude des services industriels de Zurich (EWZ), le potentiel atteint 29 % pour les ménages et même 36 % dans l'industrie, les services et l'artisanat.

Consommation d'électricité en Suisse 2014

(par catégories de consommateurs)



Source: OFEN, statistique de l'électricité 2014 © AES 2014

La formation continue crée de la valeur ajoutée

Grâce à la formation continue de pointe en matière d'installations et appareils efficaces en électricité, vous êtes en mesure d'en évaluer chaque fois le potentiel d'économie. Par vos conseils professionnels convaincants, vous proposez la réalisation de solutions efficaces et vous motivez à leur

mise en œuvre. La formation EM ecowin constitue la base du succès pour vous et le maître d'ouvrage. Electro-Matériel SA a développé un programme à plusieurs modules vous permettant d'acquérir les connaissances professionnelles et les techniques de vente concrètes.



Exploiter pleinement le potentiel d'économie

Les utilisateurs exploitent le potentiel d'économie par leur comportement de consommation personnel, tandis que l'installateur-électricien sait utiliser les possibilités techniques.

En qualité d'installateur-électricien, vous êtes en première ligne quand il s'agit d'évaluer l'état des installations électriques d'un bâtiment et le potentiel d'économie. Le conseil en énergie EM ecowin renforce la position des installateurs-électriciens.

Potentiel d'économie des ménages:

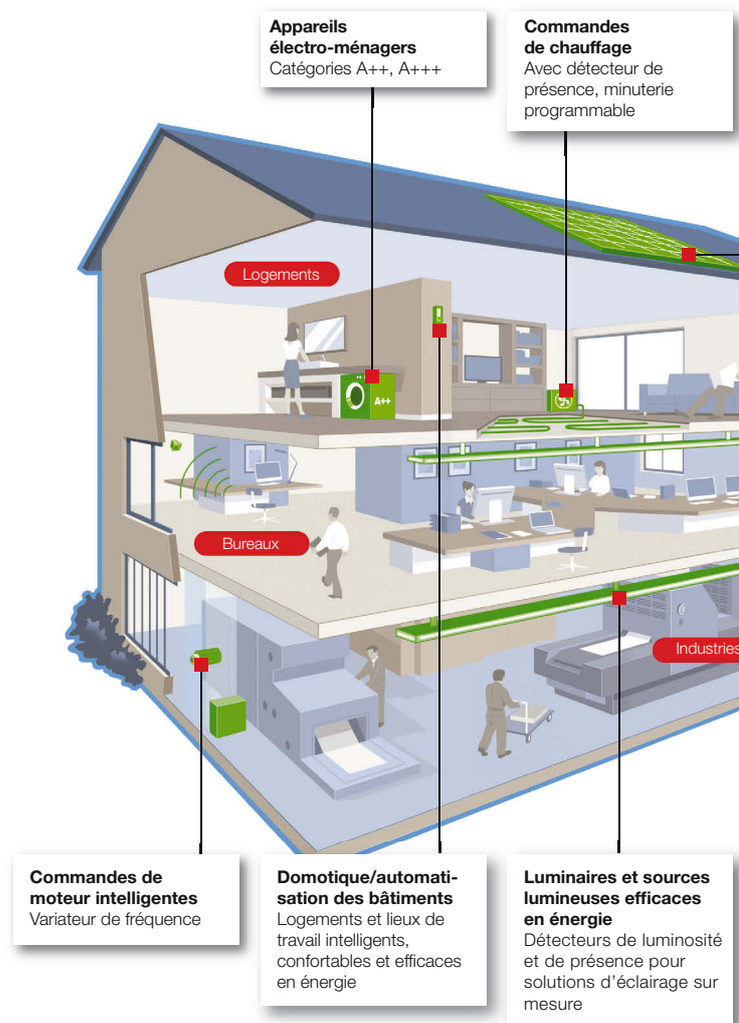
- Production d'eau chaude
- Appareils efficaces en électricité
- Domotique (gestion de la consommation selon l'heure et la situation)
- Eclairage
- Optimisation des installations de chauffage (pompes, aération)
- Utilisation d'installations photovoltaïques

Potentiel d'économie dans l'industrie/production:

- Technologies intégrées, par ex. moteurs électriques
- Pompes et installations d'aération
- Compresseurs
- Air comprimé
- Préparation d'eau chaude
- Appareils efficaces en électricité
- Automatisation des bâtiments (gestion de la consommation selon l'heure et la situation)
- Eclairage
- Optimisation des installations de chauffage (pompes, aération)
- Utilisation d'installations photovoltaïques
- Installations à économie d'énergie

Potentiel d'économie des services:

- Eclairage
- Production d'eau chaude
- Appareils efficaces en électricité
- Automatisation des bâtiments (gestion de la consommation selon l'heure et la situation)
- Optimisation des installations de chauffage (pompes, aération)
- Utilisation d'installations photovoltaïques
- Refroidissement
- Optimisation d'aération et de chauffage (systèmes de contrôle automatiques, monitoring)
- Installations à économie d'énergie

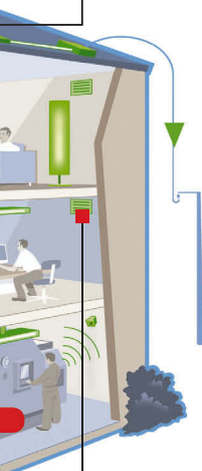


Le principe EM ecowin

Faites adhérer vos clients au principe EM ecowin. En qualité d'installateur-électricien, vous offrez à vos clients, sur place, un conseil en énergie et en efficacité électrique. Il accède alors aussi au fonds EM ecowin et ainsi à une aide financière.



Installations photovoltaïques
Set d'énergie solaire modulaire ou solutions individualisées



Optimisation de l'aération et du chauffage
Avec systèmes automatisés de contrôle et de monitoring



ELECTRO&CO



ELECTRO&CO



6



5

ELECTRO&CO



4

ELECTRO&CO

3



ELECTRO&CO

1

Le progrès par le savoir

Le cours EM ecowin d'un jour constitue la base pour votre travail. Après l'avoir terminé avec succès, un certificat atteste votre qualité d'expert en efficacité électrique et vous permet ainsi de facturer vos services de conseil sous forme de plus-value.

2

Reconnaissance du potentiel

Grâce à l'instruction EM ecowin, vous analysez rapidement le potentiel d'économie et pouvez conseiller vos clients. Vous signalez au maître d'ouvrage les prestations du fonds d'aide EM ecowin et lui proposez une planification efficace en énergie.

3

Moins vaut plus

Après l'approbation du projet par le fonds EM ecowin, votre client reçoit une confirmation de participation aux coûts. Le montant de la participation octroyée dépend du nombre de kWh économisés. Le projet d'efficacité électrique passe maintenant en phase de mise en œuvre.

4

Une bonne planification est payante

Après l'achèvement, les économies prévues sont vérifiées et les subventions accordées du fonds EM ecowin mises à disposition.

5

Votre épargne – votre gain

Plus l'économie en kWh obtenue par les projets réalisés est élevée, plus vous avez de chances de remporter le prix EM ecowin doté de 10'000 francs décerné une fois par an.

6

Un client satisfait est un client fidèle

Autre plus-value pour le partenaire EM ecowin: vous améliorez la satisfaction de la clientèle grâce à des solutions ingénieuses et efficaces en électricité. Sans oublier les subventions obtenues grâce à votre intervention.

Utilisez les nouvelles connaissances pour le bien de tous:

save energy – save money

Offrez à vos clients des conseils en énergie compétents et neutres, et aidez-les à obtenir une subvention, à réduire leurs coûts de consommation et à se comporter de manière à ménager les ressources.

Une prestation de conseil aussi judicieuse que pertinente sera reconnue à sa juste valeur – et vous avez ainsi d'autant plus de chances de gagner l'EM ecowin Award.

- **Formez-vous, devenez un spécialiste certifié en efficacité électrique et élargissez ainsi vos offres avec des prestations qualifiées, rentables et qui stimulent votre chiffre d'affaires.**
- **Electro-Matériel SA soutient vos nouvelles activités de conseiller grâce à des mesures de promotion des ventes.**
- **Grâce à votre entremise, vos clients profitent de l'initiative d'efficacité électrique EM ecowin, pour leurs projets efficaces en électricité, et de rabais sur les appareils à économie d'électricité.**
- **Pour faciliter votre travail ou vous assister, vous pouvez aussi recourir aux services d'un conseiller EM ecowin qualifié d'Electro-Matériel SA. Détails sous elektro-material.ch/ecowin.**
- **Prenez part à l'EM ecowin Award décerné chaque année et gagnez à plusieurs titres: le lauréat de l'EM ecowin Award touche un prix de 10'000 francs.
Par ailleurs, vos projets d'efficacité électrique sont présentés dans la rubrique News sur em-ecowin.ch.**

La parole est d'argent – l'action est d'or

Vous trouverez les délais et les dates concernant le programme de cours et EM ecowin sous elektro-material.ch/ecowin



save energy – save money

EM ecowin est une initiative d'Electro-Matériel SA



Efficacité.Maîtrise.

Basel ■ Bern ■ Genève ■ Heiden ■ Lausanne ■ Lugano ■ Luzern ■ Sion ■ Zürich

electro-materiel.ch