

Cours « Energy Efficiency » en français

Introduction

L'utilisateur est inscrit à la certification "Energy Management Associate" ou "Energy Management Professional" qui comprend respectivement le curriculum "Energy Efficiency Level 1" ou "Energy Efficiency Level 2".

Dans le cadre de ces curriculums, les modules e-learning sont automatiquement proposés en anglais (même si le compte utilisateur My Learning Link est paramétré en français).

Cependant, certains modules Energy Efficiency sont disponibles en français. La procédure ci-dessous explique les différentes étapes pour faire les cours en français.

Le [tableau des correspondances](#) montre les cours effectivement disponibles en français

Procédure de recherche des cours en français

1. Paramétrer le compte My Learning Link en français

- Ouvrir « Mon Compte » (en haut à droite de la page d'accueil)
- Sélectionner « français » dans la rubrique « Afficher la langue »
- « Enregistrer » votre changement
- Déconnecter et reconnecter My Learning Link pour que le changement soit effectif

2. Rechercher le cours e-learning

- Cliquer sur « Recherche des formations » sur la page d'accueil
- Désélectionner « Événement », « Parcours » et « Ressource » (« Cours en ligne » reste sélectionné)
- Choisir « Français » dans la rubrique « Toutes les langues »
- Entrer des mots clé du titre du cours et « rechercher »
- Cliquer sur le titre du cours
- Cliquer sur « s'inscrire » dans la fenêtre qui vient de s'ouvrir
- Le cours apparaît automatiquement sur la page « Formations » avec un statut « validé »

3. Lancer le cours

- Cliquer sur l'option « Inscrire » à droite du titre du cours
- Cliquer sur l'option « Lancer » - Une fois terminé, le cours est enregistré sur la page « Formations » dans l'onglet « Terminées ».

4. Activer et valider le cours terminé dans le curriculum

- Ouvrir le curriculum Energy Efficiency Level 1 ou Level 2
- Activer le cours terminé pour mettre à jour son statut dans la certification et donner l'accès au test

5. Faire le test (4 essais maximum)

- « Lancer le test » (automatiquement en français si MLL est paramétré dans cette langue)

Tableau des correspondances

Codes des cours	Titres des cours en anglais	Titres des cours en français	Cours obligatoires
ESUCROE505	Energy Efficiency Fundamentals	Principes fondamentaux de l'efficacité énergétique	Associate / Professional
ESUCROE001	The Economics of Energy Efficiency	Les aspects économiques de la gestion énergétique	Associate / Professional
ESUCROE007	Efficient Motor control with Power Drive systems I	Contrôle des moteurs avec les systèmes d'entraînement	Associate / Professional
ESUCROE014	Demand Response and the Smart Grid	Gestion de la demande d'énergie et réseau électrique intelligent	Associate / Professional
ESUCROE002	Energy Rate Structures I: Concept & Unit Pricing	Structure des tarifs d'énergie I : Tarification de l'électricité	
ESUCROE003	Energy Rate Structures II: Understanding your bill	Structure des tarifs d'énergie II : Comprendre et réduire ses factures	Professional
ESUCROE005	Measuring & Benchmarking energy performance	Mesure et analyse comparative des performances énergétiques	Professional
ESUCROE011	Going Green with LEED	Les programmes LEED. Pour des bâtiments écologiques	Professional
ESUCROE012	Maintenance and Commissioning: Commissioning and Active Energy Efficiency	La Maintenance et l'efficacité énergétique active	Professional
ESUCROE006	Power Factor Correction & Harmonics	Le Facteur de puissance et les Harmoniques	
ESUCROE008	Power Drive systems II: Active Energy Efficiency Using Speed Control	Efficacités énergétique active avec la vitesse variable	
ESUCROE009	Building Automation & Controls I: EE with Building Automation Systems	La Gestion Energétique pour les systèmes d'automatisation I	
ESUCROE019	Financing and Formal Measurement: Financing and Performance Contracting for Energy Efficiency Projects	Financement et contrat de performance pour projets Efficacités Energétique	
ESUCROE00527	Energy Audits Instrumentation I	Instruments de mesures pour les audits 1	
ESUCROE612	HVAC I : Characteristics of Air	Systèmes CVC et caractéristiques de l'air	
ESUCROE00531	Energy Efficiency Units and Concepts	Gestion énergétique unités de mesure et concept	
ESUCROE013	Maintenance and Commissioning: Maintenance and Active Energy Efficiency	La Maintenance et l'efficacité énergétique active	