# **energie**agence

### - Public Cible -

Techniciens, Ingénieurs de bureau d'étude, Architectes, Property managers, Facility managers, maîtres d'ouvrages

#### Secteur Cible

Entreprises de services

## - Pré-Requis

Connaissances techniques en physique du bâtiment





## Lieu:

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

session 1: 30/11/2026

08:30 - 16:30

session 2:07/12/2026

08:30 - 16:30

session 3: 11/12/2026

08:30 - 16:30

session 4: 14/12/2026

08:30 - 16:30



### Durée:

32 heures



# Langue:



# Formateurs:

Frank SCHOLZEN (Associate Professor) Sarah PHILIPPS (Energie et Environnement)



Prix: 2550 € HTVA / member





# Inscription:

www.eacademy.lu

### SCHULUNG | FORMATION REG104\_26.2

# PASSEPORT ÉNERGÉTIQUE: **Fonctionnel**

La formation s'adresse aux experts qui veulent calculer la performance énergétique des bâtiments fonctionnels neufs et existants et établir leurs passeports énergétiques.

# **Objectif**

Maîtriser la règlementation et les notions inhérentes à la réalisation d'un CPE Fonctionnel.

# **Programme**

### Jour 1 + 2

- Exigences légales et initiation au logiciel partie enveloppe thermique et zonage
- Introduction au règlement grand ducal et ses exigences légales à
- Définition de la surface de référence énergétique, de l'enveloppe thermique et du zonage
- Bilan énergétique et Initiation au logiciel LuxEeb-F (IBP)

Jour 3 - Facultatif: Théorie des installations techniques des bâtiments fonctionnels

- Aperçu des différents composants définis lors la conception des installations techniques des bâtiments fonctionnels. Cette journée de formation est facultative et vise à mettre à niveau vos connaissances dans le domaine des techniques spéciales du bâtiment. Ces connaissances sont requises lors de l'encodage des exercices dans le logiciel du passeport énergétique.
- Théorie relative aux installations techniques possibles pour un bâtiment fonctionnel
- Termes, mode de fonctionnement, paramètres essentiels de HVAC du bâtiment
- Possibilités de modélisation en ce qui concerne l'encodage dans le logiciel.

### Jour 4

- Encodage des installations techniques dans le logiciel et intégration des consommations des bâtiments existants
- Analyse des résultats, Optimisations et autoconsommation
- Encodage des consommations des bâtiments existants.

# **energie**agence



60A, rue d'Ivoix - L-1817 Luxembourg T (+352) 40 65 64 - formation@energieagence.lu