

Public-cible

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

Secteur-cible

Administration, Entreprises industrielles et de services

Pré-requis

Connaissances de base en énergie



Lieu :

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



Date(s) :

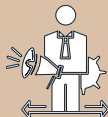
18/06/24 - 03/12/24



Durée : 7 heures



Langue : FR



Formateur(s) :

Didier JACQMIN
PRIMOTEM



Prix : 695 €
hTVA / participant



Inscription :

www.ecademy.lu

INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES

Règlementation et introduction technique



Cette formation vise à prendre connaissance de la réglementation en vigueur pour l'installation de panneaux photovoltaïques, et d'évaluer les options disponibles. Elle permet d'appréhender les notions de courbe de charge, de production et de taux d'autoconsommation avec un exemple concret.

Objectifs

- Appréhender la réglementation en lien avec le développement PV et les aides disponibles.
- Pré-évaluer le potentiel de production d'une installation avant étude.
- Evaluer l'intérêt de l'autoconsommation.

Programme

- Réglementation existante et options (injection, autoconsommation).
- Sources techniques et calcul de production.
- Evaluation du taux d'autoconsommation.
- Contraintes d'installation et pré-estimation potentiel.

