

Public Cible

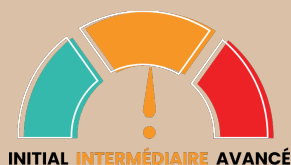
Techniciens, Ingénieurs de bureau
d'étude, Architectes, Property
managers, Facility managers,
maîtres d'ouvrages, gestionnaire
d'immeuble

Secteur Cible

Administration, Entreprises
industrielles et de services

Pré-Requis

Connaissances de base en
énergie



Lieu :

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



session 1: 01/06/2026
08:29 - 16:30



Durée :

8 heures



Langue :

FR



Formateur :

Julien CARTON
(ICSEED)



Prix: 695 €

HTVA / member

INSTALLATION 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.

Objectif

- 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.



Inscription :
www.eacademy.lu