

 Cette formation est proposée par l'ADEME

# Les fondamentaux de l'électricité solaire photovoltaïque

Explorez le rôle clé du photovoltaïque dans la transition énergétique en comprenant son fonctionnement, son déploiement et ses impacts, afin d'éclairer les perspectives de son développement

Solaire photovoltaïque

 Toutes cibles

 1h

 Gratuit

E-learning

Code module : ELECPV01

Mis à jour le : 12/06/2026

## À qui s'adresse la formation ?

### Le public cible

Tout public

### Les prérequis

Aucun prérequis n'est exigé pour suivre cette formation

## Objectifs

### Les objectifs de la formation

- **Comprendre** ce qu'est l'énergie photovoltaïque et sa place dans le mix énergétique français
- **Présenter** les différents modes de déploiement de cette technologie
- **Identifier** ses impacts sur l'environnement

## Programme

### Le programme détaillé

Cet e-learning est constitué de 3 séquences :

- Séquence 1 : Qu'est-ce que l'énergie photovoltaïque ?
- Séquence 2 : Le déploiement du photovoltaïque
- Séquence 3 : Les impacts liés au développement du photovoltaïque

## Durée

1h

## Les modalités pédagogiques

Formation proposée en e-learning à suivre en autonomie

## Les modalités d'évaluation

Enquête de satisfaction en fin de formation

## L'équipe pédagogique

Responsable pédagogique : Anne-Claire CHIRON - ADEME, Chargée de formation

Responsable technique : Sophie BERNARD - ADEME, Ingénieure - Pôle Energie PV, Service Réseau & Electricité Renouvelable

Concepteurs : VERY UP

## Tarif

Les coûts pédagogiques sont pris en charge par l'ADEME