

# — ENERGIES RENOUVELABLES ET PERFORMANCE ENERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS

## PHV40

## Maintenance d'une installation photovoltaïque > 36kWc

NOUVEAU

### OBJECTIFS

- Savoir intervenir sur une installation photovoltaïque pour la maintenir en bon état de fonctionnement

### PUBLIC CONCERNÉ

- Artisans et techniciens d'installations d'équipements électriques
- Services techniques
- Sociétés de maintenance électrique

### PROGRAMME

- L'installation photovoltaïque
- Matériels  
Le productible
- La maintenance
- Défauts  
Outillage
- Inventaire des défauts
- Mode opératoire  
Analyse thermographique  
Analyse de courbe I/V

### PRÉ-REQUIS

- Le stagiaire maîtrise l'installation électrique et dispose de l'habilitation électrique BR ou BP  
Comprendre, lire et écrire le français  
Maîtriser l'arithmétique

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Supports de formation remis aux stagiaires
- Travaux pratiques sur installation photovoltaïque en fonctionnement

### INFOS PRATIQUES

-  le 30/04/2026 à VILLEURBANNE (69)
  -  le 18/05/2026 à VILLEURBANNE (69)
  -  le 12/06/2026 à VILLEURBANNE (69)
-  **1 jour , soit 7 heures**
-  **450,00 € H.T. - 540,00 € T.T.C.**

### FORMATEUR

Formateur CETIAT

### PARCOURS PÉDAGOGIQUES

Recommandé avant cette formation :

PHV20

PHV30

PHV10