

# FORMATION BASES TECHNO & INNO

## Les indispensables des différentes technologies & innovations photovoltaïques (modules / onduleurs)



Centre VALPRÉ

1 chemin de Chalin  
69130 ECULLY



1 jour

soit 7h de formation



350 € HT

(Comprenant le repas du midi)



### OBJECTIFS DE LA FORMATION (opérationnels et évaluables)

- Connaître les principales technologies et innovations concernant les cellules et modules photovoltaïques
- Savoir les différencier
- Connaître les principales technologies et innovations concernant les convertisseurs photovoltaïques
- Savoir les différencier



### LES PLUS DE LA FORMATION

- Cette formation permet aux personnes non ou peu initiées aux différentes technologies et innovations photovoltaïques d'en avoir un bon aperçu global et une approche comparative.



### INTERVENANTS

- 1 formateur expérimenté dans le domaine du photovoltaïque

### METHODES & MOYENS PEDAGOGIQUES

- Formation en présentiel, alternant une approche théorique (50%) et des mises en applications pratiques et concrètes (50%).
- Notre pédagogie favorise l'interactivité entre participants et l'intervenant avec leurs retours d'expérience.
- Un support de cours sera transmis aux participants au plus tard en fin de formation afin de leur offrir les dernières mises à jour.

### SUIVI & EVALUATIONS

- Feuille d'émargement à signer par les participants et l'intervenant par demi-journée de formation.
- Evaluation pratique pendant la formation et test QCM en fin de formation.
- Evaluation à chaud de l'action de formation dès la fin de la formation.
- Délivrance d'une attestation de présence et d'une attestation de réussites à l'issue de la formation.
- Evaluation à froid quelques mois après la formation.

### TAUX SATISFACTION des parties prenantes 2024

- En cours

### TAUX APPORTS de la formation exploitables dans le cadre professionnel

- En cours

### PUBLIC

Toute personne qui souhaite acquérir de bonnes bases sur les différentes technologies et innovations photovoltaïques

### PRE-REQUIS

Avoir suivi la formation BASES ELEC ou avoir des notions en électricité

### EQUIPEMENT A PREVOIR

Aucun

### MODALITES & DELAIS D'INSCRIPTION

La réception de la convocation confirme l'inscription à la formation. Elle sera au plus tard envoyée 2 semaines avant le début de la formation sous condition d'avoir entre 6 et 12 participants.



### PROGRAMME DE LA FORMATION

#### Technologies de cellules et modules photovoltaïques

- Description des différentes typologies de cellules photovoltaïques du marché et focus sur certaines innovations significatives
- Approche comparative (avantages et inconvénients)

#### Technologies micro-onduleurs/optimizeurs/ onduleurs photovoltaïques

- Description des différentes typologies de convertisseurs photovoltaïques du marché et focus sur certaines innovations significatives
- Approche comparative (avantages et inconvénients)

### CONTACTS

Le standard ► 07 57 18 63 26

Référent handicap \* ► Mr Olivier VERDEIL

Responsable administrative ► Mme Anaïs ECHARD

Responsable pôle formation & pédagogique ► Mr Olivier VERDEIL

\* Personnes en situation de handicap : nous contacter pour une adaptation de nos modalités d'accueil et pédagogiques.

