

# LES SYSTÈMES PHOTOVOLTAÏQUES RACCORDÉS AU RÉSEAU APPORTS THÉORIQUES

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Apporter un complément technique aux modules n°1 à 5 sur les installations photovoltaïques raccordées au réseau.



en partenariat avec

**ORIGINE**  
*Formation*

A thick green line graphic that starts from the bottom left, rises to form a peak under the word 'ORIGINE', and then descends towards the bottom right. It is overlaid on the word 'ORIGINE' and the word 'Formation'.

**VOTRE FORMATION**

## **PUBLIC**

Particuliers

Professionnel.le.s du bâtiment et notamment : électriciens, manœuvres électriciens, couvreurs

## DURÉE DE LA FORMATION

1 jour - 7 heures

## DATES

Veuillez nous contacter pour connaître les plannings prévisionnels

## PRIX

300 € HT

## FINANCEMENTS

Entreprise

## ACCESSIBILITÉ AUX PSH

Le Centre est équipé aux normes relatives à l'accueil des personnes ayant un handicap ou mobilité réduite. Un accompagnement personnalisé est possible auprès de nos référents RQTH.

## ACCÈS À LA FORMATION

Selon le dispositif d'accès à la prestation, ses modalités peuvent comporter : une information individuelle ou collective / un dossier de demande de formation / une identification des acquis / un entretien individuel afin de définir un parcours personnalisé.

Le délai d'accès dépend de la programmation et des places disponibles. Vous pouvez nous consulter pour convenir d'une rencontre personnalisée.

## OBJECTIFS DÉTAILLÉS



## PROGRAMME DE LA FORMATION

### Jour 1 : (7 heures)

- Expliquer le rôle et le fonctionnement d'un onduleur
- Interpréter un schéma de transformation DC/AC
- Relier la transformation DC/AC au fonctionnement global d'une installation photovoltaïque
- Identifier les composants d'un système photovoltaïque relié au réseau
- Expliquer les principes de protection de la partie AC
- Détecter et analyser les principaux défauts d'installation
- Vérifier la conformité réglementaire d'une installation
- Mettre en œuvre les procédures de mise en route et d'arrêt
- Réaliser les contrôles de base côtés AC et DC
- Différencier et appliquer les différents de maintenance
- Identifier les problématiques liées au nettoyage
- Élaborer ou interpréter un contrat de maintenance

## VALIDATION ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de fin de formation

## PRÉREQUIS

Savoir parler et lire le français

## TAUX DE SATISFACTION STAGIAIRE :

NC %

-> [Voir nos méthodes de calcul](#)

## PÉDAGOGIE

## ÉQUIPE

- Le formateur référent du dispositif est le garant technique de la formation et la gère au quotidien.

Les formateurs techniques sont experts dans leur domaine d'intervention, ils possèdent tous une expérience professionnelle d'au moins 5 ans.

## MÉTHODES

- Alternance d'apports théoriques et d'études de cas.

## CONTACT ET RENSEIGNEMENTS

**Tél :** 05.59.45.59.53

**Mail :** [contact@perf.coop](mailto:contact@perf.coop)

N° déclaration activité : 72400089740 – Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

RCS DAX 518 903 091 – SCIC SARL à capital variable – APE : 8559 A