

**L'AUTOCONSOMMATION PHOTOVOLTAÏQUE
RACCORDEE AU RESEAU
27-28 AVRIL 2020**



Votre contact :
Jean-Luc MALHERBE
☎ : 02.33.01.60.50

Durée :

2 Jours : 14 h

Public concerné :

Artisans, techniciens d'entreprise
d'installations électriques

Horaires :

8 h 30 – 12 h & 13 h 30 – 17 h

Lieu :

1er jour au DEZERT
2ème jour à SAINT CARREUC

Coût :

504 € T.T.C / Stagiaire
(L'inscription est validée à réception
du règlement).

Financement :

Entreprise de moins de 10 salariés et
travailleurs non-salariés, n'hésitez
pas à nous contacter pour toute
demande de prise en charge.

Nom et Prénom

.....
Date de naissance

.....

Cachet de l'entreprise

Objectifs de la formation

Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à
l'installation d'un système solaire photovoltaïque raccordé au réseau avec
autoproduction :

- Estimer la faisabilité du projet en fonction de l'implantation du lieu,
- Choisir un système adapté et répondant aux besoins du client,

Réaliser l'installation dans les règles de l'art

Pré-requis

Formation de base en électricité

Etre informé des risques électriques au niveau habilitation BR

Avoir des connaissances préalables dans le domaine du photovoltaïque

Programme

Jour 1

- Présenter de la formation
- Comprendre ce qu'est la parité réseau, ses causes et ses conséquences
- Connaître le contexte réglementaire et technique de l'autoconsommation
- Comprendre le taux d'autoconsommation et d'autoproduction et les choix qui en découlent
- Mieux connaître l'autoconsommation

Jour 2

- Connaître les paramètres pour optimiser mon autoconsommation
- Savoir justifier l'utilisation d'une batterie
- Savoir comparer les technologies Plomb et Lithium ion
- Savoir mettre en œuvre une installation avec batteries

Moyens Pédagogiques

Exemples/échanges/Quizz

Bulletin à retourner par :

Fax : 02.33.01.60.59

Mail : jeanluc.malherbe@btp50.fr