

AUTOCONSOMMATION PHOTOVOLTAIQUE RACCORDEE AU RESEAU

VALEUR AJOUTEE

Centre et intervenant habilités par QUALIT'ENR Booster votre commercialisation sur l'autoconsommation photovoltaïque

OBJECTIFS

Identifier les arguments et outils pour communiquer avec vos clients sur l'optimisation de leur consommation d'énergie

Appliquer les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'installation d'un système solaire photovoltaïque en autoconsommation raccordé au réseau

INTERVENANT

Ramzi TOHME

DATES - DUREE

Dates : 27 au 28/11/2025 **Durée** : 14 heures (2 journées)

Horaires: de 8h00 -12h00 et 13h00 - 16h00

Lieu de formation : Saint André

CMA FORMATION





CMA FORMATION

TARIF ET FINANCEMENTS EVENTUELS

Tarif: 900€

Accompagnement aux démarches de financement :

Chef d'entreprise : FAFCEA ; Salarié : OPÉRATEUR DE COMPÉTENCE, Demandeur d'emploi : France Travail

MODALITES ET DELAIS D'ACCES

Le bulletin d'inscription et le règlement sont à retourner à J -15 date de démarrage de la formation. Démarrage de la formation à partir de 8 stagiaires

PUBLICS ET PRE-REQUIS

Artisans, salariés, conjoint collaborateur, demandeur d'emploi

Avoir suivi la formation « Générateur photovoltaïque raccordé au réseau - compétence électrique » (ou être référent QualiPV)

Maîtriser l'installation électrique basse tension

MÉTHODE ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Support Qualit'Enr et documents complémentaires fournis en PDF. Salle banalisée - vidéo projecteur - support de formation. Plateau technique.

Méthodes actives et participatives privilégiant une adaptation du contenu aux besoins exprimés en début de formation et en tenant compte du niveau des stagiaires.

CONTENU 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 connaitre l'autoconsommation
- Connaitre les paramètres pour optimiser mon autoconsommation
- · Savoir justifier l'utilisation d'une batterie
- Savoir comparer les technologies Plomb et Lithiumion
- Savoir mettre en œuvre une installation avec batteries

MODALITES D'EVALUATION

Positionnement oral: tour de table -

Evaluation finale: QCM

En cas de de difficultés liées à un handicap, merci de nous contacter afin d'établir des modalités d'accessibilités et d'adaptations de la formation.