

Objectifs

Connaitre les bases de l'électricité et les transposer au domaine du photovoltaïque

Public Visé

Tout professionnel souhaitant se former aux bases de l'électricité photovoltaïque

Pré Requis

Avoir quelques notions de mathématiques. Français lu, parlé, écrit
Equipement personnel obligatoire: Matériel de prise de notes,

Objectifs pédagogiques

Connaitre les bases de l'électricité et les transposer au domaine du photovoltaïque

Méthodes et moyens pédagogiques

Apports théoriques alternés avec des exercices pratiques
Vidéo-projection
Support papier
Documents techniques
Plateau technique

Parcours pédagogique

Introduction - Consommation d'énergie
Notions de base en électricité (puissance, tension, intensité)
Fondamentaux: circuits simples, mesures & lois
Courant alternatif
Courant continu
Les risques électriques
Les appareils électriques (mesure et sécurité)

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur agréé par Qualit'Enr

Méthodes et modalités d'évaluation

Questionnaire d'entrée et sortie

Attestation individuelle

Modalités d'Accessibilité

Selon la nature du handicap et le lieu de formation, merci de nous contacter au 03.83.95.77.50 afin que nous mettions en place des dispositions adéquates durant les journées de formation.

Durée

7.00 Heures
1 Jour

Effectif

De 6 à 12 Personnes