

DURÉE :

2 jour(s) soit 14,00 heures

NOMBRE DE PARTICIPANT

minimum : 6
maximum : 12

COÛT PÉDAGOGIQUE :

Cf devis

PRÉ-REQUIS :

Avoir suivi et validé une formation initiale BR dans les 3 ans.

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE SUIVI

Evaluation théorique et pratique
Avis d'habilitation individuelle remis en fin de formation.

INTERVENANT :

Formateur en électricité Basse Tension et spécialisé dans le domaine des installations photovoltaïques.

RÉFÉRENT PÉDAGOGIQUE :

Thierry CHARLES-SEYTAIRE

RÉFÉRENT TECHNIQUE :

Thierry CHARLES-SEYTAIRE

TAUX DE RÉUSSITE SUR 12 MOIS

Variable non renseignée %

TAUX DE SATISFACTION SUR 12 MOIS

Variable non renseignée %

ACCESSIBILITÉ :

Selon la nature du handicap et le lieu de la formation, merci de nous contacter

EQUIPEMENT PERSONNEL OBLIGATOIRE :

Matériel de prise de notes (Bloc papier, stylo, crayon à papier, post it, règle...) – calculatrice.
Vêtements de travail couvrant bras et jambes et chaussures de sécurité (Obligatoire pendant les TP sur plateforme pédagogique).

ADMISSION

DELAIS D'ACCES : Le délai d'accès moyen à nos formations est de 15 jours ouvrés à compter de la validation de l'inscription. Ce délai peut être ajusté en fonction des disponibilités, du nombre de participants et des modalités de financement. Pour cela, contactez-nous par mail : contact@energea-formation.com ou par téléphone au 02.43.75.12.11

V6 02/04/2025

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Actualiser les connaissances et savoir-faire pour réaliser en sécurité des interventions générales en Basse-Tension appliquées aux installations photovoltaïques conformément à la norme UTE C18-510.

PUBLIC VISÉ

Personnel devant réaliser des interventions générales sur des installations électriques en basse-tension et/ou des installations photovoltaïques.

MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Alternance de présentations, animation interactive, activités en autonomie, mise en pratique. Plateformes techniques représentatives des installations

PROGRAMME DÉTAILLÉ

Tour de table pour présentation et vérification des attentes des stagiaires

JOUR 1

Identification des objectifs et étapes de la formation

Retour d'expérience et définition des besoins individuels de mise à jour des connaissances.

Rappels théoriques nécessaires (types d'accident, risque spécifique aux installations photovoltaïques, connaissance de l'appareillage électrique...)

Analyse de cas et causes d'accident électrique lors d'intervention générale en BT

Rappel sur les zones d'environnement de travail

Savoir évaluer les risques lors des opérations effectuées sur les installations BT

JOUR 2

Rappels des spécificités et risques liés aux installations photovoltaïques

Savoir établir les mesures préventives et prescriptions de sécurité pour chaque opération effectuée et chaque fonction de personnel

Les procédures de consignation pour travaux ou pour interventions

Attribution et limites du titre d'habilitation

Rappel sur la fonction et l'utilisation des EPI et EIS

Rappel sur la conduite à tenir en cas d'accident électrique