ESE FORMATION

Habilitation Électrique BR BP Photovoltaïque



2 jours 14 heures

formation présentielle

4 à 10 stagiaires

La formation est animée par un formateur certifié

6 Objectifs de formation

• Intervenir en toute sécurité sur des opérations de pose, de raccordement et de maintenance de panneaux photovoltaïques

(b) Objectifs pédagogiques

- Comprendre la réglementation de sécurité électrique pour installations photovoltaïques
- · Identifier et prévenir les risques
- · Appliquer les consignes de sécurité spécifiques



Aucun



Personnel intervenant sur systèmes photovoltaïques et électriciens en charge de la maintenance et consignation



1 épreuve pratique



3 jours

Les inscriptions doivent être réalisées une semaine avant le début de la formation.

Contenu

- · Principes de base
- Interventions générales et consignation
- Intervention sur installations photovoltaïques
- Rappels sur le fonctionnement et les risques d'une installation PV
- · Identification des matériels électriques d'une chaîne PV
- Analyse des risques liés à une intervention PV
- Prescriptions de sécurité pour la pose, la maintenance et le raccordement
- Gestes et postures de travail en sécurité
- Procédures et consignes de sécurité spécifiques aux interventions PV
- · Rôle et responsabilités du chargé d'intervention BP
- Mises en situation pratiques Évaluation

Modalités d'animation

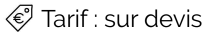
Échange, travaux de groupe.

Périodicité de recyclage selon la NF C 18-510 : 3 ans

🕍 Lieu de formation

Sur site client

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation



EN SAVOIR PLUS

www.ese-formation.fr contact@ese-formation.fr