

Habilitation électrique Photovoltaïque (BR)



CIBLE

Personnes chargées d'accomplir des interventions générales sur des installations photovoltaïques



METIER

Electriciens...

★
Débutant

16H

De formation

10

Participants
Maximum par session
de formation

MÉTHODES D'ANIMATION

- Questionnaires-tests
- Exposé
- Etudes de cas
- Mises en situation pratique
- Échanges de pratiques
- Retours d'expériences
- Vidéos
- Travaux dirigés en équipes
- Exercices pratiques

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Opérer en sécurité sur tout ou partie d'une chaîne photovoltaïque.
- Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les installations et équipements BT
- Appliquer les consignes de sécurité en BT liées aux interventions générales effectuées sur des installations photovoltaïques
- Permettre ainsi à l'employeur de délivrer à son personnel un titre d'habilitation: BR photovoltaïque et H0

PLAN PERSONNEL DE PROGRÈS

- Individualisé pour chaque stagiaire
- Évaluation des compétences avant et après la formation
- Suivi de l'acquisition de compétence par le salarié et le manager

PRÉ-REQUIS

- Posséder des compétences techniques en électricité
- Parler, écrire, lire et comprendre la langue française



FORMATEUR

- Minimum 10 ans d'expérience
- Homme de métier
- Expert dans son domaine
- Pédagogue confirmé

L'ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

- Débrief de la formation
- Évaluation à chaud individuelle
- Rapport de formation détaillé aux encadrants du stagiaire
- Préconisations pour les prochaines actions de formation
- Support de formation

INFRASTRUCTURE

- Salle équipée pour la théorie
- Pratique sur chantier photovoltaïque



MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE VALIDATION

- QCM portant sur les acquis
- Bilan et attestation de formation

INTER OU INTRA-ENTREPRISE

PROGRAMME DE LA FORMATION :

THEORIE

- l'évaluation des risques
- les dangers de l'électricité
- les appareillages en Basse Tension
- les limites, zones et opérations liées
- les équipements de protection
- les rôles et titres d'habilitation
- procédure et déroulement des travaux hors tension
- procédure et déroulement des interventions
- les opérations spécifiques de manœuvres, mesurages, vérifications et essais
- la procédure en cas d'accident électrique
- la procédure en cas d'incendie électrique
- le chargé d'intervention photovoltaïque : rôle et opérations

PRATIQUE

Mise en situation sur chantier équipé de systèmes photovoltaïques

Emploi et entretien des équipements de protection individuelle et collective

Procédure d'intervention et de travaux électriques sur installation photovoltaïque

Examen des risques

Evaluation pratique

AVANT TOUTE FORMATION :

Le chargé de formations contactera le commanditaire afin de :

- Connaître les spécificités propres à l'entreprise.
- Connaître les spécificités des techniques liées au métier visé

