



Habilitation électrique (BR) complément PV ou BP : personnel chargé d'intervention générale, champ d'application photovoltaïque - formation initiale

Le contenu de la formation répond à la norme NF C 18 510. Cette formation complète repose sur l'apprentissage des normes françaises en vigueur, les méthodes d'application de ces normes, la prévention des risques inhérents à la profession - en particulier les risques d'électrisation -, et la technique à connaître pour mener à bien les opérations d'ordre électrique.

Compétent et organisé, le professionnel apprenant d'une formation Habilitation électrique BR (Photovoltaïque) et BP en ressort avec des compétences mises à jour et lui permettent d'exercer son travail dans les règles de l'art, sans négliger l'aspect sécuritaire.

A la fin de la formation, les apprenants seront capables d'intervenir en sécurité sur une installation photovoltaïque en Basse Tension selon la Norme NF C18-510

Durée: 7.00 heures (1.00 jours)

Profils des apprenants

- La formation à l'habilitation est accessible à tout personnel électricien chargé d'intervention habilité BR pour le domaine d'application (P) et tout personnel non électricien chargé d'intervention pour le BP
- Personnel électricien ou électromécanicien chargé d'accomplir des interventions générales, de maintenance préventive et corrective sur des installations photovoltaïques pour l'habilitation BR (P)

Prérequis

- Etre habilité BR pour suivre la formation BR domaine d'intervention Photovoltaïque (P), non nécessaire pour le BP
- Maîtriser (parler, lire et écrire) la langue française
- Chaque stagiaire devra disposer de ses EPI : Gants isolants et écran facial de protection (visière de sécurité)
- Recyclage habilitation électrique BR domaine d'application(P) et BP tous les 3 ans

Accessibilité et délais d'accès

En cas de handicap, veuillez prendre contact avec notre équipe afin d'identifier les besoins et les solutions éventuelles de compensation en vue de sécuriser votre parcours de formation.

2 semaines

Qualité et indicateurs de résultats



Objectifs pédagogiques

- Identifier les risques présentés par les installations et équipements BT d'une chaîne photovoltaïque
- Appliquer les consignes de sécurité BT liées aux interventions générales effectuées sur des installations photovoltaïques

Contenu de la formation

- Connaître et appréhender l'environnement de l'habilitation électrique BR(P) ou BP
 - Rappel sur les textes et normes réglementaires
 - Connaître les spécificités propres à l'habilitation électrique BR(P) ou BP
 - Rappel du cadre réglementaire, des obligations et des responsabilités de chacun
 - Prise de connaissance des différentes habilitations électriques et le rôle des personnes habilitées
 - Connaître le rôle du chargé d'intervention
- Connaître l'environnement électrique et ses spécificités
 - Reconnaître les différents types d'ouvrages électriques
 - Réaliser des opérations d'ordre électrique
 - Appréhender les zones d'intervention
 - Prise de connaissance des documents relatifs à une intervention
- Savoir comment mener des opérations d'ordre électrique relatives à l'habilitation électrique BR(P) ou BP
 - Rappel sur les procédures de mise en consignation et de déconsignation
 - Réaliser des interventions d'ordre électrique en toute sécurité
 - Mener des travaux au voisinage des pièces nues
 - Mener une intervention électrique ou non électrique
 - Mener/superviser des opérations d'entretien
 - Effectuer un mesurage
- Savoir prévenir les risques d'ordre électrique
 - Mener une évaluation des risques dans un environnement d'ordre électrique
 - Connaître et prévenir les accidents d'origine électrique
 - Utiliser et reconnaître des équipements de protection individuelle
 - Savoir utiliser un outillage électrique portatif à main
- Etre capable d'intervenir en sécurité sur une installation Photovoltaïque

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

L'équipe pédagogique de INTELLIBAT se compose de formateurs salariés et indépendants alliant compétences pédagogiques et vécus professionnels. Tous sont issus du terrain. Nos intervenants salariés et plusieurs indépendants ont réuni leurs efforts pour obtenir la certification de formateur pour adultes.

La plupart sont auteurs de méthode, outils, ouvrages ayant trait à leur spécialité.

Moyens pédagogiques et techniques

- ☑ Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation. ☑ Documents supports de formation projetés. ☑ Exposés théoriques ☑ Etude de cas concrets ☑ Quiz en salle ☑ Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- ☑ Feuilles de présence. ☑ Questions orales ou écrites (QCM). ☑ Mises en situation. ☑ Formulaire d'évaluation de la formation. ☑ Certificat de réalisation de l'action de formation.

Prix : Nous consulter

