

<p>PROGRAMME DE FORMATION</p> <p>Formation Habilitation électrique B1-BR-BC-BP Photovoltaïque</p>	
--	--

LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

- ▶ Donner au participant les connaissances et savoir-faire lui permettant de connaître les risques électriques et savoir s'en protéger et d'effectuer des interventions simples

LE PROGRAMME DE FORMATION

La formation théorique et les modules suivants prennent en compte la norme NF C18-510 énonçant les prescriptions à appliquer en matière de prévention du risque électrique nécessaires à cette formation.

Module 1 :

- ▶ Analyse des accidents et presque accidents : processus et conséquences avérées ou potentielles
- ▶ Pratiques professionnelles
- ▶ Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure
- ▶ Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation

Module 2 :

- ▶ Zones d'environnement et leurs limites
- ▶ Habilitations : limites, analyse des risques et mesures de prévention
- ▶ Analyse des risques et mises en œuvre des principes généraux de prévention
- ▶ Protection collective : mesures, équipements et signalisation
- ▶ Equipements de protection individuelle : Identifier, Vérifier, Utiliser
- ▶ Equipements de travail utilisés (échelles, outils à main...) : risques et mise en œuvre
- ▶ Mise en sécurité d'un circuit : mise hors tension, VAT, consignation, mise hors de portée
- ▶ Documents applicables dans le cadre d'une opération : instructions de sécurité, attestation de consignation, attestation de première étape de consignation, autorisation de travail, certificat pour tiers, avis de fin de travail...
- ▶ Mesures de prévention à appliquer lors d'une opération : éliminer le risque, organiser, délimiter, signaler, respecter et faire respecter
- ▶ Induction et couplage capacitif et mesure de prévention associée (mise en équipotentialité)
- ▶ Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques

Module 3

- ▶ Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction)
- ▶ Limites de l'habilitation « BP » : limite, analyse des risques et mesures de prévention
- ▶ Matériels électriques d'une chaîne photovoltaïque : fonction, vérification de l'état
- ▶ Règles de sécurité à appliquer en cas de détérioration du matériel PV lors de la pose
- ▶ Connexion d'une chaîne PV et IP2X ; risques, analyse des risques et mesures de prévention