

Public

- Personnel non électricien travaillant dans un environnement de risques électriques et/ou réalisant exclusivement des travaux d'ordre non électrique

Prérequis

- Avoir été formé à la pose et à l'installation de panneaux photovoltaïques

Modalités d'admission

- Sur dossier

Durée

- 10 heures

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- Alternance de théorie et de pratique, par des méthodes participatives faisant appel aux connaissances et expériences antérieures des participants

Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

Documents remis

- Attestation de formation

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation

Nous contacter

www.aftral.com

0809 908 908



Formation préparatoire à l'habilitation électrique photovoltaïque BP

Objectifs généraux

- ◆ Identifier et préciser les dangers de l'électricité et du courant électrique
- ◆ Maîtriser et mettre en oeuvre, lors d'opérations sur des installations photovoltaïques, les méthodes et procédures permettant de réaliser des opérations d'ordre électrique et non électrique dans les meilleures conditions de sécurité

Les plus de la formation

- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et inter active avec des mises en situation pratiques



Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation finale : questionnaire

Validation

- ◆ Avis nominatif et individuel indiquant l'habilitation recommandée
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Non inscrit
- ◆ Certificateur : Sans objet
- ◆ Code Certif Info : Non inscrit



Agrément

- ◆ Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE		DUREE
0	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérification du respect des prérequis ▪ Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels ▪ Présentation de la formation ▪ Modalités pratiques ▪ Tour de table ▪ Test de positionnement 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Identifier et préciser les dangers de l'électricité et du courant électrique Maîtriser et mettre en oeuvre, lors d'opérations sur des installations photovoltaïques, les méthodes et procédures permettant de réaliser des opérations d'ordre électrique et non électrique dans les meilleures conditions de sécurité	10 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Module tronc commun ▪ Module BP 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur et d'un ordinateur Matériel et installations électriques de formation
<ul style="list-style-type: none"> - Les grandeurs électriques; Les effets du courant électrique sur le corps humain; Les domaines de tension et matériels associés; Les zones d'environnement; délimitation, risques liés à l'utilisation de matériel et outillage; Les principes et symboles des habilitations; Les zones de travail : prescriptions associées, signalisations et repérages; Les équipements de protection collective et leur fonction; Les procédures, consignes et conduites à tenir en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique (art 13) - Les acteurs et documents concernés par les opérations; Les limites de l'habilitation BP; Les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BP et TBT d'une chaîne photovoltaïque; Les séquences pour l'interconnexion en série des modules photovoltaïques(code IP2X); Les mesures de prévention en as de détérioration d'un isolant sur une chaîne de panneaux photovoltaïques lors de leur pose 		

N° SEQUENCE		DUREE
2	Bilan et synthèse de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bilan de la formation ▪ Synthèse du stage ▪ Evaluation de satisfaction de la formation 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia