

Public

- Demandeur d'emploi ou personne en reconversion professionnelle ayant le projet de s'orienter dans le secteur du photovoltaïque

Prérequis

- Sans objet

Modalités d'admission

- Sur dossier

Durée

- 70 heures

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- Alternance d'apports théoriques et pratiques, mises en situation, pédagogie participative

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



Poseur de panneaux photovoltaïques

Objectifs généraux

- ◆ Préciser les principes et les risques électriques liés aux installations de matériel photovoltaïque
- ◆ Préciser le fonctionnement photovoltaïque, les installations et sécurité mécanique associées
- ◆ Savoir réaliser une intervention sur des installations photovoltaïques
- ◆ Intervenir sur des installations photovoltaïques en toute 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 en cours de formation sous la forme d'exercices

Validation

- ◆ Attestation de formation
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Sans objet
- ◆ Certificateur : Sans objet
- ◆ Code Certif Info : Sans objet



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	Préciser les principes et les risques électriques liés aux installations de matériel photovoltaïque Préciser le fonctionnement photovoltaïque, les installations et sécurité mécanique associées Savoir réaliser une intervention sur des installations photovoltaïques Intervenir sur des installations photovoltaïques en toute sécurité	70 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les bases de l'électricité <ul style="list-style-type: none"> - Définition et grandeurs électriques - Les montages électriques dans une maison d'habitation ▪ Le photovoltaïque <ul style="list-style-type: none"> - Principes de fonctionnement photovoltaïque - Les types d'installations photovoltaïques - La sécurité mécanique 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle de formation équipée Matériel électrique pédagogique (armoires électriques...) Livrets stagiaires
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