

ELECTRICIEN EN RACCORDEMENT DE PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES

Niveau 5 bis
8 semaines en centre

CONTENU

Rappels d'électrotechnique ; Distribution électrique ; Sécurité réglementaire : Habilitations électrique, gestes et postures, SST, travail en hauteur, CACES® Nacelle, Télescopique, AIPR ; Normes électriques ; Comprendre la norme NF C15-100 appliquée au photovoltaïque et le guide UTE C15-712 ; Dimensionnement d'une installation photovoltaïque Dimensionner l'appareillage électrique de l'installation PV selon le besoin du client ; Courants de défaut ; Savoir mesurer les résistances de terre Identifier les défauts d'isolement ; Armoires de puissance AC ; Choisir les armoires de puissance ; Savoir câbler les armoires de puissance

ACCÈS FORMATION

Ouverte aux demandeurs d'emploi inscrits

PRÉ-REQUIS

Savoir lire, écrire et compter ;
Permis B ; Aimer le travail en
extérieur et la mobilité ; Avoir des
bases en électricité

DÉBOUCHÉS

L'action permet aux bénéficiaires d'acquérir les compétences techniques et les savoirs être de l'électricien en raccordement de panneaux photovoltaïques, de se qualifier en validant les différentes habilitations nécessaires à l'exercices du métier, et de s'insérer professionnellement à l'issue de la formation.

commercial@almea-formations.fr

www.almea-formations.fr

