

INSTALLATION DE PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES - BASES EN ÉLECTRICITÉ

[Référence : E911C]

LIEU(X) DE FORMATION

BTP CFA Sarthe
15, rue du Ribay
72018 - Le Mans

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés, demandeurs d'emplois, gérants d'entreprises

EFFECTIF

MINI : 4 stagiaires
MAXI : 8 stagiaires

NIVEAU DE FORMATION

Niveau : initiation

PRÉREQUIS

> Aucun prérequis exigé

DURÉE / DATES

3 jour(s) - 21 heures

▪ Session : du 24 au 26 février 2025

Horaires : 8h30-12h30 / 13h30-16h30

COÛT DE LA FORMATION

945€ exonéré de TVA — Art. 261.4.4 a du CGI

MATÉRIEL À PRÉVOIR POUR LA FORMATION

> Équipements de Protection Individuelle
> Un crayon pour la prise de notes

INFOS ET INSCRIPTION

> Formulaire de demande d'inscription
> Accessibilité aux personnes en situation de handicap
> [...]

Renseignements sur notre site internet
www.btpcfa-pdl.com/72 ou auprès de votre contact :

Nathalie CHESNE

Coordnatrice Pédagogique en Formation Continue
02 43 39 98 49
nathalie.chesne@btpcfa-pdl.com

Édité le 16/10/2024 - V1

OBJECTIFS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- > ELEC - C29 - Identifier les différents composants d'une installation électrique
- > ELEC - C30 - Réaliser un schéma électrique simple
- > ELEC - C31 - Réaliser les raccordements pour une installation simple

CONTENU

- > Architecture et composants d'une installation électrique : bâtiments à usage d'habitation et tertiaire
- > Points clé de la NF C 15-100 applicables aux bâtiments à usage d'habitation et tertiaire
- > Grandeurs électriques
- > Schémas électriques

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel

Encadrement pédagogique : M. Joffrey ALBERT, qualifié(e) et expérimenté(e) en électricité bâtiment

Moyens matériels : salle équipée d'un vidéoprojecteur, plateforme technique, caisses à outils

Moyens pédagogiques : des apports théoriques, des exercices pratiques

Suivi pédagogique : sans objet

SUIVI ET ÉVALUATION

Modalités de suivi de l'exécution : Feuille de présence

Modalités d'évaluation : QCM, observation des réalisations

Sanction : Attestation de formation

