

# MAINTENANCE PROPRIETAIRE IES SYNERGY WB24 / ST24 / ST50

## Informations générales

#### Durée:

2,5 jours de formation soit 17,5 heures.

## En présentiel

Tarif: Nous consulter

#### Participants:

Maximum 6 participants.

## **Publics:**

**Clients IES** 

## Prérequis :

- -Aucun prérequis n'est exigé
- Maitrise de la langue Française

## Moyens d'évaluation des prérequis :

QCM de positionnement et entretien avec le responsable pédagogique

## Accessibilité handicapé :

Sur demande auprès de notre référent handicap M. ALEN Gaetan (04 42 56 42 99)

#### Délais d'accès :

Planning de formation disponible sur notre site internet ou nous contacter via téléphone ou mail.

## <u>Intervenants:</u>

Formateurs éxpérimentés et diplomés en électricité et IRVE

#### Indicateur 2024:

Taux de réussite au 1er passage : 100%

#### Methodes et supports pédagogiques :

- Essais sur plateau technique pédagogique actif et fonctionnel IES
- 75% minimum du temps consacré aux études de cas sur matériel
- Support de formation sur clés USB, catalogue, notice (papier ou numérique)

PROG30 V250110

SIRET 323 733 386 00045 DA 93 13 123 99 13

## **Objectifs**

Formation propriétaire théorique et pratique pour les stagiaires devant intervenir pour l'installation et/ou la maintenance des bornes de recharge IES-SYNERGY.

- Être autonome à l'installation du matériel et pouvoir en maîtriser les activités quotidiennes d'inspection et de maintenance
- Être capables de réaliser des activités de dépannage et diagnostique à l'aide des procédures et consignes IES-SYNERGY
- Connaitre les documents existants IES-SYNERGY.
- Respecter les règles de sécurité électrique sur les interventions de maintenance des IRVE.

## Contenu de la formation

### **Partie Theorique**

- Présentation générale IES SYNERGY et CERER
- Rappels IRVE
- Présentation KEYWATT 24 wallbox, KEYWATT 24 station, KEYWATT 50 station
- Architecture, identification des composants d'une borne de recharge
- Outils informatiques existants CCU Manager (fichier logs), Zendesk (Ticket SAV), Intools (configuration en local).
- Code erreur

## **Partie Pratique**

## LOGICIEL

- Paramétrage et vérification d'une borne avec INTOOLS
- Utilisation CCU Manager (Fichier Logs)
- Procédure de création de ticket SAV (Zendesk)

PHYSIQUE Démontage / remontage :

Effectué sur KEYWATT 24 wallbox, KEYWATT 24 station et KEYWATT 50 station (une demi-journée par matériel).

- Changement des pièces défaillante et d'usure
- Retrait et remise en place des nappes, utilisation de vis spécifique...
- Changement power module avec pate thermique
- Changement écran
- Changement fusible avec outil spécifique
- Principes du serrage au couple sur les contacteurs
- Joint prises T2
- Visite préventive

## Moyens d'évaluation des acquis

- QCM en fin de formation pour la validation des acquis.
- Une note de 50% doit être obtenue pour valider

Une vérification d'identité aura lieu au cours de la formation.









