RECHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES



RÉF. PR0905



La maintenance d'une RÉSIDENTIEL Infrastructure de Recharge de Véhicules Électriques de puissance inférieure ou égale à 22kW









8 personnes

50% théorie 50% pratique



OBJECTIFS

Comprendre et mettre en œuvre une maintenance préventive et/ou curative des IRVE, en complément des formations niveau 1 et niveau 2 dans le respect des préconisations Legrand.

Assurer la maintenance élémentaire et les diagnostics niveau 1 et niveau 2 des bornes AC selon AFNOR NFX 60-000 en respectant les objectifs du décret du 4 mai 2021 et l'arrêté du 27 octobre 2021 relatifs aux infrastructures de recharge pour véhicules électriques.

Réaliser les opérations de maintenance permettant d'accéder aux subventions conditionnées.

PROGRAMME

Rappels élémentaires

- Définition des différents types de maintenance et des contrats associés selon AFNOR NFX
- Identification des composants de la borne de recharge et des différents types de matériels d'une infrastructure de recharge
- · Principes, conduite de diagnostics et d'intervention

Mise en sécurité de l'infrastructure

- Principe de mise en sécurité générale
- Rappel sur les niveaux d'habilitations
- · Consignations avant intervention et déconsignation
- · Remise en service

Maintenance NIV1/NIV2

- Liste des opérations ou des vérifications et des moyens techniques nécessaires
- Repérage des principales pièces d'usure
- Tests et essais, utilisation d'une fiche d'autocontrôle
- Traçabilité et enregistrements des relevés

Utilisations des moyens techniques

- Diagnostics élémentaires à partir de mesures
- Tests et remise en exploitation des IRVE

Rapports d'intervention après maintenance

- Remplir le rapport d'intervention
- Exigences réglementaires de marquage après intervention

COMPÉTENCES VISÉES

A l'issue de ce stage le stagiaire sera capable de :

- Intervenir sur une ou plusieurs bornes en respectant les règles de sécurité
- Effectuer la maintenance préventive et/ou curative suivant la norme et les derniers décrets
- Réaliser un diagnostic, remplacer les ensembles simples et accessibles
- Remettre en service l'infrastructure après l'intervention
- Rédiger les rapports à l'issue de l'intervention

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz de validation des acquis.

PUBLIC CONCERNÉ

Installateur électricien

PRÉ-REQUIS

Maîtrise des bases de l'électricité

LES O

La remise d'une attestation de réussite vous permettra de constituer votre dossier auprès de Qualifelec, Qualit'Enr pour l'obtention de la qualification IRVE

Formation conforme à la réglementation en vigueur et aux exigences EV Ready® 1.4

DATES ET LIEUX

Organisation possible hors site Legrand sous conditions matérielles, nous consulter.

Consultables en ligne sur www.legrand.fr > Espace Pro > Formations > Planning des formations

Conseil: il est recommandé d'avoir une bonne connaissance du réseau IP et de l'environnement Windows.

PARCOURS DE FORMATION

Pédagogie & moyens techniques

 \rightarrow voir p. 30

- Apports théoriques interactifs avec le formateur.
- Pédagogies démonstratives et de découverte sur kits pédagogiques fonctionnels
- Pédagogie démonstrative pour le pilotage d'une borne avec l'application Bluetooth.

Qualification des formateurs

Formateur qualifié et déclaré au sein des organismes Qualifelec et Qualit'Enr.

Tous nos centres de formation Innoval sont classés ERP

et conformes aux règles d'accessibilité (dont la conformité aux règles PMR). Pour les autres handicaps merci de prendre contact avec nos services afin de vous apporter une réponse dédiée au **05 55 06 88 30** ou par mail à formation.innoval@legrand.fr.

TARIF HT≌	SUR SITE LEGRAND	HORS SITE LEGRAND
Inter-entreprises par personne	390€ 468€ TTC	455€ 546€ TTC
PR0902 + PR0905	690€ 828€ TTC	830€ 996€ TTC
PR0903 + PR0905	1080€ 1296€ TTC	1295€ 1554€ TTC

MODALITÉS DE FORMATION