

Niveau : **FONDAMENTAUX**

PROGRAMME :

HBOL

FICHE PEDAGOGIQUE

DUREE : 7 heures

Objectifs :

- ❖ *Opérer en sécurité sur l'ensemble ou une partie d'un véhicule électrique*
- ❖ *Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les véhicules électriques (Guide UTE C 18-550).*
- ❖ *Savoir faire une analyse de risques et travailler en zone 1.*

Prérequis

Maitrise écrite et orale de la langue française.

Public

Mécanicien, technicien, demandeur d'emploi, carrossier, peintre,...

Public mobilité réduite

Accessible à personne à mobilité réduite (nous contacter)



Coût de la formation

Nous contacter

Evaluation :

Test sortie de formation : théorique et pratique en vue de l'habilitation

L'HABILITATION ELECTRIQUE BOL

Technologie :

- Présentation de la réglementation
- Les risques électriques sur l'individu.
- Présentation des différentes zones à risques
- Rôles des différents acteurs (exécutant, chargé de réparation, chargé de consignation, chargé d'exploitation électrique, chargé de travaux d'opérations électriques,...)
- Conduites à tenir en cas d'accident ou d'incendies.

Travaux pratiques :

- Analyse de risques sur véhicule
- Analyses et rédaction des documents applicables dans le cadre des travaux.
- Reconnaissance des zones.
- Effectuer des travaux en zone 1
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident et d'incendies.

Moyens pédagogiques

- Pédagogie active et participative
- Diaporama d'animation
- Support stagiaire
- Support travaux pratiques (atelier)

Organisme de formation	Contact	Type de document	Date de validation
NEC PLUS FORMATION- SIMORGH FORMATION GFCV	MARTINIQUE : ESPACE LAUCHEZ, LES HAUTS DE CALIFORNIE 97232 LE LAMENTIN GUADELOUPE : Immeuble MAGIC 2 JARRY 97122 BAIE MAHAULT 0690 704795 ou 0690 473273	Fiche pédagogique	12/2020

SITE INTERNET : www.groupe-formateurs.fr