

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

Maîtrise écrite et orale de la langue française.

Public

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

Personne en situation de handicap

(Nous contacter)



Coût de la formation

Nous contacter

Evaluation :

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

L'HABILITATION ELECTRIQUE B0L

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 création	Date de mise à jour	Version	Page
NEC PLUS FORMATION SIMORGH FORMATION GFC	MARTINIQUE : ESPACE LAOUCHEZ, LES HAUTS DE CALIFORNIE 97232 LE LAMENTIN GUADELOUPE : Immeuble MAGIC 2 JARRY 97122 BAIE MAHAULT 0690 704795 ou 0690 473273	Fiche pédagogique	10/2021	09/2024	V3	p. 1
SITE INTERNET : www.groupe-formateurs.fr						