

Niveau : **FONDAMENTAUX**

PROGRAMME :

FICHE PEDAGOGIQUE

DUREE : Deux jours, soit 14H de formation

Objectifs :

- ❖ Être capable de lire et comprendre les réseaux multiplexés, architecture.
- ❖ Permettre d'effectuer des contrôles du réseau avec les outils de mesure.
- ❖ Être capable d'interpréter les valeurs mesurées

Prérequis

Maitrise écrite et orale de la langue française.

Formation/Stage en électricité auto

Public

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

Public mobilité réduite

Accessible à personne à mobilité réduite (nous contacter)



Coût de la formation

Nous contacter

Evaluation :

Test entrée et sortie

MULTIPLEXAGE : LE CAN ET LIN

Technologie :

- Le multiplexage
 - Les différents réseaux
 - Les architectures
- Le CAN
 - Les caractéristiques du CAN
 - Savoir lire une trame
- Le LIN
 - Les caractéristiques du LIN
 - Savoir lire une trame
- Les types de défauts
- Présentation du MOST

Travaux pratiques :

- Mesures sur véhicule
- Etudes sur architecture

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
SIMORGH FORMATION - NEC PLUS FORMATION GFC A	GUADELOUPE : Immeuble MAGIC 3 JARRY 97122 BAIE MAHAULT MARTINIQUE : ESPACE LAUCHEZ, LES HAUTS DE CALIFORNIE 97232 LE LAMENTIN 0690 473273 ou 0690 704795	Fiche pédagogique	11/2021
SITE INTERNET : www.groupe-formateurs.fr			