

Analyse/Validation d'un Réseau LIN avec CANalyzer

Agenda VectorAcademy

Durée:	1 Jour
Public visé:	Utilisateurs du protocole LIN
Prérequis:	Connaissance du protocole LIN et de l'environnement CANalyzer
Objectif:	Analyse et validation d'un réseau LIN

1 | Introduction à CANalyzer.LIN

- > Concept de mesure et simulation « setups » dans CANalyzer

2 | Intégration de LIN dans CANalyzer

- > Interfaces LIN
- > Configuration des interfaces dans CANalyzer, installation des pilotes

3 | Mesure et Analyse

- > Configuration des fenêtres et blocs fonctionnels
- > Trace, statistiques LIN, analyse du signal dans les fenêtres data et graphiques
- > Utilisation des panels, Enregistrements
- > Exercices

4 | Stimulation et Émulation

- > Interactive generator block, interactive LIN master
- > Replay bloc
- > Exercices pour simuler un maître et un esclave