

CANdelaStudio

Agenda VectorAcademy

Format :	Ce cours est proposé en présentiel ou en distanciel
Durée :	Présentiel : 1 jour Distanciel : 7 heures
Public visé :	Ingénieurs de diagnostic
Prérequis :	Protocole CAN et CANalyzer
Objectifs :	A l'issue de la formation le stagiaire sera en mesure de travailler avec CANdelaStudio

Evaluation : Evaluation des acquis sur la base d'exercices pratiques avec CANdelaStudio

Moyens pédagogique, technique et d'encadrement :

Un support de cours est envoyé à chaque stagiaire. Les formations seront effectuées dans des salles adaptées.

Compétence du formateur : 15 ans d'expériences dans les formations liées aux développements embarqués, architectures réseaux.

Modalité de suivi du stagiaire :

Une feuille d'émargement devra être validée par le stagiaire. Un premier questionnaire de satisfaction est prévu à la fin de la formation.

1. Introduction à CANdelaStudio

- > Les templates de CANdelaStudio
- > Interface utilisateur

2. Travailler avec CANdelaStudio

- > Réalisation d'une base de données pour le diagnostic
- > Exercices
- > Import / Export des données de diagnostic

3. Introduction à ODX

- > Aperçu et intérêt du format ODX (Diagnostic data format)

4. Intégration des Données Diagnostic dans la Chaîne d'outils Vector

- > Utilisation de la console Diagnostic de l'outil CANoe
- > Génération de cas de test avec CANoe.DiVa
- > Exercices

5. Questions, Retours, Suggestions