



CAN & CAN FD (Controller Area Network & Controller Area Network with Flexible data rate)

Objectifs : <i>Comprendre les protocoles CAN & CAN FD.</i>	Personnes concernées Ingénieurs et techniciens travaillant en électronique embarquée automobile.
PROGRAMME	Pré-requis : Aucun.
↳ Multiplexage automobile	PEDAGOGIE
↳ Model OSI appliqué à l'électronique embarquée automobile	Le Formateur Spécialiste de l'électronique embarquée.
↳ Présentation des couches du modèle, des fonctionnalités nécessaires à la communication et l'organisation de ces fonctions	Méthodes pédagogiques Formation comportant un grand nombre d'exercices.
↳ Le protocole CAN (norme CAN, application)	Modalités d'évaluation Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.
↳ Le protocole CAN FD	Intra entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.
↳ Application	Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux Tarif par personne.
	2 jours
	1 150 € H.T.
	Réf : IND152

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

CAN & CAN FD (Controller Area Network & Controller Area Network with Flexible data rate)