



Introduction aux techniques électroniques et numériques en automobile

Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant comprendra le fonctionnement des techniques numériques et saura lire un schéma électronique numérique.	Personnes concernées La formation s'adresse aux chefs et techniciens d'atelier et monteur câbleur.
PROGRAMME	Pré requis : aucun.
PARTIE THEORIQUE Formes et fonction de diodes et diodes Zener Circuits de base à transistors Transistor comme interrupteur et amplificateur Circuits logiques de base Table de vérité, symboles, équations Fonctions et lois booléennes Recherche d'erreurs	PEDAGOGIE
PARTIE PRATIQUE Travaux pratiques	Le Formateur Spécialiste du câblage électrique automobile. Méthodes pédagogiques Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant. Modalités d'évaluation Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. Intra entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix. Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux Tarif de la formation par personne.
	3 jours
	1 550 €
	Réf : IND367

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Introduction aux techniques électroniques et numériques en automobile*

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com - Fax : 01 48 74 39 98
Toutes les formations Industrie de notre organisme de formation sur www.proformalys.com