



Introduction aux mesures RLC

Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant comprendra les mesures RLC (résistance, inductance, capacité). Il sera en mesure de les exploiter.	Personnes concernées La formation s'adresse aux personnes souhaitant acquérir les notions de base électriques dans le cadre de leur activité professionnelle.
PROGRAMME	Pré requis : aucun.
PARTIE THEORIQUE Principe de mesure de circuits en pont Mesure des résistances et des impédances avec un pont de Wheatstone Mesure des inductances avec un pont de Maxwell-Wien Mesures de capacité avec un pont de Wien Mesures RLC selon le procédé de mesure d'impédance	PEDAGOGIE
PARTIE PRATIQUE Travaux pratiques	Le Formateur Spécialiste des travaux électriques notamment en 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.
	2 jours
	1 150 €
	Réf : IND370

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Introduction aux mesures RLC*