



Initiation aux moteurs électriques

Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant connaîtra les principes de fonctionnement et les principales propriétés des machines électriques : moteur à courant continu, machine synchrone et moteur asynchrone.	Personnes concernées La formation s'adresse aux ingénieurs et techniciens intervenant sur les moteurs électriques dans l'industrie, l'automobile, l'aéronautique, le naval et le ferroviaire. Pré requis : aucun.
PROGRAMME	PEDAGOGIE
MOTEUR A COURANT CONTINU Structure et principe de fonctionnement Schéma équivalent électrique, identification des paramètres du schéma équivalent, calcul du couple Alimentation et modes d'excitations Caractéristiques mécaniques	Le Formateur Spécialiste des moteurs électriques. 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. L'évaluation permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation avec une évaluation des acquis mentionnant le niveau d'acquisition de l'apprenant. Accès handicapés Nos formations sont accessibles aux personnes handicapées. Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, l'apprenant contacte en amont de la formation le conseiller ProFormalys afin d'être mis en relation avec le Référent Handicap. Intra entreprise - Lieu de formation : dans la ville de votre choix. Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux - Tarif de la formation par personne.
MOTEUR SYNCHRONE Structure et principe de fonctionnement Schéma équivalent électrique, identification des paramètres du schéma équivalent, expression du couple Fonctionnement en charge	
MOTEUR ASYNCHRONE Structure et principe de fonctionnement Schéma équivalent électrique, identification des paramètres du schéma équivalent Alimentation et calcul du couple	
	2 jours
	1 250 €
	Réf : IND434

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Initiation aux moteurs électriques*