



Les bases de l'électroacoustique

Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant aura acquis le vocabulaire et les notions théoriques liées à l'électroacoustique. Il saura modéliser des transducteurs pour la mesure acoustique et vibratoire. Enfin, il aura un aperçu des éléments de traitement du signal associé à la mesure.	Personnes concernées La formation s'adresse aux ingénieurs et techniciens opérant dans les activités liées à l'électroacoustique. Pré requis : aucun.
PROGRAMME	PEDAGOGIE
Les notions fondamentales Les sources de son La propagation Les systèmes à propagation Les systèmes mécaniques et acoustiques Les transducteurs Les haut-parleurs Les microphones L'enregistrement du son Les appareils auditifs	Le Formateur Spécialiste de l'électroacoustique. 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.
	2 jours
	1 150 €
	Réf : IND423

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Les bases de l'électroacoustique*