



Les notions de base en photonique

Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant sera en mesure de comprendre les principaux phénomènes physiques liés aux signaux photoniques. Il connaîtra les bases fondamentales pour concevoir des dispositifs photoniques, ainsi que les principales grandeurs caractéristiques pour comprendre des documents techniques (datasheet).	Personnes concernées La formation s'adresse aux ingénieurs et techniciens intervenant dans les systèmes photoniques. Pré requis : aucun.
	PEDAGOGIE
PROGRAMME	Le Formateur Spécialiste de photonique. 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
	1 250 €
	Réf : IND476

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Les notions de base en photonique