



## Electronique combinatoire et séquentielle

<b>Objectifs</b> : A l'issue de cette formation, le participant sera en mesure d'identifier les principales fonctions électroniques combinatoires et séquentielles.	<b>Personnes concernées</b> La formation s'adresse aux futurs électroniciens.
<b>PROGRAMME</b>	<b>Pré requis</b> : aucun.
<b>LES FONCTIONS LOGIQUES</b> Les circuits imprimés combinatoires Les différentes technologies La logique programmable	<b>PEDAGOGIE</b>
<b>LA LOGIQUE SEQUENTIELLE</b> Les bascules Les compteurs Les séquenceurs	<b>Le Formateur</b> Spécialiste de l'électronique. <b>Méthodes pédagogiques</b> Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant. <b>Modalités d'évaluation</b> 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. <b>Accès handicapés</b> 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. <b>Intra entreprise</b> - Lieu de formation : dans la ville de votre choix. <b>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux</b> - Tarif de la formation par personne.
	<b>2 jours</b>
	<b>1 150 €</b>
	Réf : IND427

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Electronique combinatoire et séquentielle*