



Technologie des équipements électroniques

Objectifs : Reconnaître les différents composants électroniques. Comprendre le fonctionnement des composants élémentaires (analogiques). Mettre en œuvre ces composants sur des applications courantes simples : souder, câbler, régler, visualisé les différents signaux. Mettre en œuvre les appareils de mesure courants (multimètre de table, oscilloscope).	Personnes concernées Personnel de service de maintenance, production maîtrisant les bases du calcul, et possédant les notions d'électricité de base.
PROGRAMME	PEDAGOGIE
Rappels des grandeurs et des lois en électricité générale <ul style="list-style-type: none">• Lois élémentaires en électronique• Les composants passifs• Les semi-conducteurs• Les circuits intégrés logiques linéaires• Les fonctions principales exploitées en électronique• Câblage d'applications usuelles• Exploitation des appareils de mesure pour contrôle et réglage	Le Formateur Spécialiste des équipements électroniques. Méthodes pédagogique s Formation pratique comportant un grand nombre d'exercices. 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 Tarif par personne
	2 jours 1 490 €
	Réf : IND007

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France