



Câblage et interconnexion de cartes et sous-ensembles électroniques

Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant sera capable de câbler et interconnecter des cartes et sous-ensembles dans un équipement électronique.	Personnes concernées La formation s'adresse aux câbleurs et futurs câbleurs d'équipements électroniques et électrotechniques dans les domaines de l'industrie, du ferroviaire, du nucléaire, du naval, de l'aéronautique et du spatial.
PROGRAMME	Pré requis : aucun.
LA REALISATION DES FAISCEAUX DE CABLAGE D'ENSEMBLES ELECTRONIQUES La réalisation du cheminement de fils et câbles sous forme de faisceaux Le raccordement de connecteurs et des composants de câblage d'ensemble électroniques Le contrôle de la conformité d'un câblage filaire en fonction d'une norme client	PEDAGOGIE
L'INTEGRATION DES FAISCEAUX ET DES SOUS-ENSEMBLES DANS DES EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES Le positionnement et le raccordement d'un faisceau dans un châssis Le montage mécanique des sous-ensembles et accessoires La réalisation des raccords par brassage ou sertissage Le contrôle de la conformité en fonction d'une norme client	Le Formateur Spécialiste des cartes électroniques. Méthodes pédagogiques Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant. Formation comportant de nombreux 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 à Paris, Lyon, Lille, Lisieux Tarif de la formation par personne.
	2 jours 1 150 € Réf : IND320

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Câblage et interconnexion de cartes et sous-ensembles électroniques*

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com - Fax : 01 48 74 39 98
Toutes les formations Industrie de notre organisme de formation sur www.proformalys.com