



Agent de contrôle qualité en électronique

<p>Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant maîtrisera les connaissances technologiques liées aux éléments mis en œuvre et assurera un contrôle visuel des éléments servis ainsi que la conformité des moyens de contrôle et la validité des documents de fabrication et/ou de suivi. Il réalisera le contrôle d'un produit selon une procédure et/ou un fréquentiel de contrôle. Il connaîtra les procédures d'utilisation des appareils de test et interprétera les résultats de contrôle. Il décèlera les sources de non qualité et alertera en cas de non-conformité constatée. Il assurera la traçabilité des opérations de contrôle et recherchera des informations techniques. Enfin, il contribuera à l'amélioration du poste de travail.</p>	<p>Personnes concernées La formation s'adresse aux futurs agents de contrôle en électronique.</p> <p>Pré requis : aucun.</p>
<p style="text-align: center;">PROGRAMME</p>	<p style="text-align: center;">PEDAGOGIE</p>
<p>LE CONTROLE QUALITE Le rôle et les prérogatives de l'agent de contrôle Les principes de normalisation et certification La technologie des éléments mis en œuvre dans la fabrication des équipements concernés La technologie des opérations de fabrication des équipements concernés (par exemple : process de brasage manuel et automatique, cheminement-toronnage de faisceaux, intégration dans boîtiers, sertissage...)</p> <p>LE DOSSIER DE FABRICATION La gamme de fabrication Les spécifications Les critères d'acceptation</p> <p>LA CONFORMITE DES MOYENS DE CONTROLE La vérification de la conformité des moyens de contrôle Les outillages et moyens de contrôle (bancs de test, multimètre, diélectrimètre, oscilloscope) La validité des documents de fabrication et/ou de suivi Les procédures d'étalonnage</p> <p>LA REALISATION DU CONTROLE D'UN PRODUIT Le contrôle d'un produit selon une procédure et/ou un fréquentiel de contrôle L'interprétation des résultats de contrôle Rendre compte en cas de non-conformité constatée Assurer la traçabilité des opérations de contrôle Exemples de réalisation</p>	<p>Le Formateur Expert du contrôle en électronique.</p> <p>Méthodes pédagogiques Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Intra entreprise - Lieu de formation : dans la ville de votre choix. Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux - Tarif de la formation par personne.</p>
	<p style="text-align: center;">3 jours</p> <hr/> <p style="text-align: center;">1 650 €</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Réf : IND515</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation Agent de contrôle qualité en électronique