



Les exigences de l'AEC-Q100 en électronique

<p>Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant sera en mesure de comprendre le guide AEC-Q100 et saura repérer les actions à réaliser. Il connaîtra les méthodologies de mise en œuvre des plans de qualification ainsi que l'annexe robustesse et validation.</p>	<p>Personnes concernées La formation s'adresse aux techniciens et ingénieurs en qualification de composants, fiabilité électronique, qualité électronique et plus largement aux chefs de lignes de produits électroniques destinés au marché de l'automobile, aux responsables process, aux bureaux d'études et aux services méthodes.</p> <p>Pré requis : aucun.</p>
<p style="text-align: center;">PROGRAMME</p>	<p style="text-align: center;">PEDAGOGIE</p>
<p>L'APPROCHE GLOBALE DU BUSINESS AUTOMOTIVE Définition et terminologie L'aspect business et qualité Le concept de "safe launch" Le support qualité client</p>	<p>Le Formateur Spécialiste de l'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.</p> <p>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux - Tarif de la formation par personne.</p>
<p>L'AEC-Q100 L'objectif Les documents de référence L'esprit du Guide L'ensemble des stress de qualification Le suivi des essais L'interprétation des résultats Les annexes Les critères de similarité Les modèles de documents Le profil de mission</p>	<p style="text-align: center;">2 jours</p> <hr/> <p style="text-align: center;">1 250 €</p> <hr/>
<p>LE PLAN DE QUALIFICATION RELATIF A L'AEC-Q100 L'identification des besoins Les échantillons La réalisation d'un plan de test de qualification La mise en œuvre</p>	<p style="text-align: center;">Réf : IND462</p>
<p>LES EVOLUTIONS DE L'ANNEXE ROBUSTESSE ET VALIDATION La robustesse du système face à son profil de mission Les essais en qualification associés La mise en œuvre des marges de fonctionnement dans la fiabilité</p>	

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Les exigences de l'AEC-Q100 en électronique*