



Connaitre les CORE-TOOLS : APQP, PPAP, FMEA, MSA, SPC

Délais d'accès à la formation : entre 1 et 3 mois (délais de planification).

Modalités d'inscription : renvoyer le bulletin d'inscription complété, nous contacter pour toute demande d'inscription.

Pour les formations INTRA, au moins un entretien téléphonique préliminaire sera réalisé.

QUALITE



OBJECTIFS

À l'issue de la formation les stagiaires seront capables de comprendre les manuels associés à l'IATF : APQP.2, PPAP, FMEA.4, MSA, SPC et avoir un questionnement pertinent lors de l'audit interne.

PUBLIC VISÉ

Responsable qualité, Technicien qualité, Auditeurs internes

PRÉ REQUIS

Avoir réalisé une première lecture des manuels, connaître les exigences de l'IATF 16949 : 2016.



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaitre les manuels associés à l'IATF : AMDEC
- Avoir un questionnement pertinent lors de l'audit interne.

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Présentation théorique, Analyse de son organisation, Exercices pratiques.
Remise d'une documentation pédagogique numérique pendant le stage.

QUALIFICATION INTERVENANT(E)(S)

Expert en système de management de la qualité

PARCOURS PÉDAGOGIQUE

JOUR 1 L'APQP et le PPAP : S'approprier l'APQP et le PPAP / Définition du projet et risques projets Conception et vérification du produit et du process / Qualification du processus / Constitution du PPAP et acceptation par le client / Analyse des informations en retour et actions d'amélioration / Le management du projet / Caractéristiques spéciales

JOUR 2 Découvrir le FMEA/AMDEC Produit et FMEA/AMDEC Process : L'AMDEC Produit et l'AMDEC Process : données d'entrée et de sortie, cotations, lien avec les caractéristiques spéciales, planification dans l'APQP / Analyse d'une grille AMDEC produit et processus. Points clefs et faiblesses de l'AMDEC.

Comprendre le MSA : Variations des systèmes de mesure : analyse des causes, quantification / Application pratique avec pied à coulisse / Les études R et R, résultats, planification / Points clefs et faiblesses.

Comprendre le SPC Les concepts de base : normalité, variation. Les cartes de contrôles : moyenne et étendue, moyenne et écart type. Les indices de calcul, CPK, PPK



MÉTHODES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation individuelle des connaissances en fin de formation.

MODALITÉS D'ACCESSIBILITÉ

Personne en situation de handicap, nous contacter pour échanger sur vos éventuels besoins d'aménagement à prévoir. Référent handicap : christelle.auger@utac.com



14.00 Heures
2 Jours



De 4 à 12 Personnes





Connaitre les CORE-TOOLS : APQP, PPAP, FMEA, MSA, SPC



Contactez-nous !

Audrey RISSOT
Chargée de formation

Tél. : 0164497220
Mail : audrey.rissot@utacceram.com

Janvier 2025
Version : 128EXT-20250304

