

## 220

# APQP-PPAP pour répondre aux exigences du référentiel IATF 16949

Connaître et comprendre les exigences des manuels APQP et PPAP

## Objectifs pédagogiques

- Décrire les exigences des manuels APQP (Advanced Product Quality Planning - planification avancée de la qualité) et PPAP (Production Part Approval Process - Processus d'Homologation des Pièces de Production).
- Définir la démarche de l'APQP au sein d'un projet d'industrialisation et décrire les outils associés.

## Méthodes pédagogiques

Exposés théoriques, apports d'expérience alternés avec des discussions centrées sur les situations vécues par les stagiaires, travaux en groupe.

## Moyens d'évaluation

QCM d'évaluation des acquis en fin de formation. Attestation de fin de formation.

## Profil du formateur

Formateur expert technique dans le domaine, intervenant dans des missions de conseil et d'assurances techniques en entreprise.

## Personnel concerné

Responsables, ingénieurs et techniciens des services qualité, BE, méthodes, industrialisation, chefs de projet.

## Pré-requis

Connaissances de base en qualité, connaissance des attentes des clients du secteur automobile.

## Sessions

pas de sessions prédéfinies. Nous consulter.

## Contacts

Renseignements  
Inscription

sqr@cetim.fr - +33 (0)970 821 680  
formation@cetim.fr - 03 44 67 31 45



## Programme

### >> APQP

Exigences IATF 16949 en relation avec l'APQP.

Présentation de la démarche APQP.

Analyse de chaque phase de l'APQP.

Introduction aux outils et notions qualité associés

- Identifications des caractéristiques spéciales, Amdec / FMEA, études R&R / MSA, études de capabilités - SPC.
- Structure du plan de surveillance, élément central de la maîtrise produit-processus.

### >> PPAP

Exigences IATF 16949 en relation avec le PPAP.

Présentation des exigences du PPAP.

## Responsable technique de la formation

Jean-Christophe Calcio Gaudino

---

## Contacts

### Renseignements

sqr@cetim.fr - +33 (0)970 821 680

### Inscription

formation@cetim.fr - 03 44 67 31 45

