

# APQP-PPAP POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES DU RÉFÉRENTIEL IATF 16949



Connaître et comprendre les exigences des manuels APQP et PPAP

Ref : 220

DISPONIBLE EN INTRA

## Présentation de la formation

### 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.

### Compétences visées

Mettre en œuvre une démarche APQP et réaliser un dossier PPAP vis-à-vis des exigences IATF 16949

### 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'assistances techniques en entreprise.

### Personnel concerné

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

### Prérequis

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

## CONTACTS

### Renseignements inscription

Service Formation  
+33 (0)970 820 591  
formation@cetim.fr

### Responsable pédagogique

Jean-Christophe Calcio Gaudino

### En situation de handicap ?

Consulter notre référent handicap pour étudier la faisabilité de cette formation à  
referent.handicap@cetim.fr

## Programme de la formation

### → 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.



Cette formation



Même thématique