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

SESSION EN 2026

nous consulter

▼ 7h - prix : nous consulter

→ du **02/01** au **31/12/2026**

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





Cette formation

Même thématique

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.



