

# MISE EN ŒUVRE DU RÉFÉRENTIEL IATF 16949 V2016

Interpréter les exigences de la norme IATF 16949 v2016 (référentiel automobile).



## Présentation de la formation

### Objectifs pédagogiques

- Interpréter les exigences du référentiel IATF 16949 v2016
- Décrire les principes de l'animation d'un système de management qualité automobile
- Mettre à niveau un système qualité ISO 9001v2015 en intégrant les dispositions répondant à l'IATF 16949 v2016

### Méthodes pédagogiques

Exposés théoriques, apports d'expérience, travaux en groupe.

### Compétences visées

Intégrer les exigences du référentiel 16949 v2016 dans son système qualité

### Moyens d'évaluation

Quiz, 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

Toute personne en charge de la mise en œuvre d'un système de management qualité ainsi que les pilotes de processus.

### Prérequis

Connaissance de la norme ISO 9001 v2015.

Ref : 127B

DISPONIBLE EN INTRA

## SESSION EN 2025

**nous consulter**

⌚ 14h - prix : nous consulter

→ date à venir pour cette session

## SESSION EN 2026

**nous consulter**

⌚ 14h - prix : nous consulter

→ date à venir pour cette session

## 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

- Comprendre les fondements de la norme IATF 16949 et l'approche processus globale
  - > Identification des processus (opérationnels, supports, de management, etc.).
  - > Objectifs et philosophie de la norme IATF 16949.
  - > Gestion des risques.
- Présentation des exigences spécifiques de la norme IATF 16949 v2016 par rapport à l'ISO 9001 v2015
  - > Focus sur les thèmes importants tels que :
    - > gestion des risques opérationnels ;
    - > plan de sécurisation ;
    - > core tools ;
    - > sécurité produit ;
    - > maîtrise de la supply chain ;
    - > CSR (Customer Specific Requirements ou Exigences Spécifiques Client).



Cette formation



Même thématique