



## NF EN 9100 Version 2018

### Objectifs

À l'issue de la formation, les participants seront capables :

- De comprendre la structure de la norme
- D'identifier et d'analyser les exigences de la norme
- De s'approprier les principales exigences pour organiser la mise en place d'un système de management de la qualité

### Programme

#### Le monde de l'aéronautique et du spatial

- Présentation de l'IAQG
- Les parties intéressées de l'industrie de l'Aviation, de l'Espace, du Spatial et de la Défense
- Les autorités réglementaires de l'aviation civile
- Réglementation aéronautique européenne
- Processus Industry Controlled Other Party et les différentes normes de la famille 9100

#### Le référentiel NF EN 9100 version 2018 : identification des exigences spécifiques et commentaires

- Chapitre 4 Contexte de l'organisme
- Chapitre 5. Leadership
- Chapitre 6. Planification
- Chapitre 7 Support
- Chapitre 8. Réalisation des activités opérationnelles
- Chapitre 9. Evaluation des performances
- Chapitre 10 Amélioration

#### Les points clés de la norme NF EN 9100 version 2018

- Qu'est-ce que la norme EN 9100
- Les principales définitions
- L'approche processus
- Les processus / produit spéciaux
- Réflexion basée sur le risque

## Public

Tout professionnel du secteur aéronautique, spatial, défense souhaitant connaître la norme EN 9100 :

Directeurs, responsables ou correspondants qualité

Pilotes de processus

Auditeurs de système qualité

Chefs de projet certification EN 9100

## Accessibilités personnes handicapées

Nos locaux sont adaptés aux personnes à mobilité réduite, nos formations sont compatibles avec plusieurs handicaps selon études. Nous consulter.

## Nombres de participants

4 min – 10 maxi

## Pré-Requis

Connaissances ISO 9001

## Délai d'accès

Conformément aux dates de notre catalogue inter-entreprises. Pour d'autres formations nous consulter.

## Méthodes et moyens pédagogiques

Animation interactive à base d'exposées discussions, alliant l'expérience du formateur et les attentes des participants

## Modalités d'évaluations

Le formateur mettra en œuvre des outils d'évaluation (QCM – Exercices pratiques) pour valider les acquis de l'apprenant.

## Validation et certification

Attestation de stage.

## RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

**Durée :** 1 jour (7 heures)

**Date :** à définir

**Horaires :** nous consulter

**Lieu :** nous contacter

**Coût :** nous consulter

