

PROCÉDÉS SPÉCIAUX

EN 9100



OBJECTIFS

- Comprendre ce qu'est un procédé spécial et en quoi il diffère d'un procédé classique
- Comprendre ce que demande la norme EN 9100 sur les procédés spéciaux
- Identifier les activités à déployer pour maîtriser un procédé spécial lors de la phase projet et en vie série
- Avoir une vision des exigences concernant les procédés spéciaux dans le domaine aéronautique

PROGRAMME

- **Généralités:**
 - Qu'est-ce qu'un procédé spécial ?
 - Les différences entre procédé spécial et procédé classique
 - Les procédés reconnus classiquement comme spéciaux
 - Identification des procédés spéciaux au sein de votre organisation
- **Le référentiel EN 9100 et les exigences sur les procédés spéciaux**
- **Les activités de maîtrise d'un procédé spécial:**
 - Les bonnes pratiques durant le projet et en vie série
 - Identification des points d'amélioration potentiels de la démarche de votre organisation
 - Les procédés spéciaux dans le milieu aéronautique

PRÉREQUIS

- Connaissance du secteur aéronautique
- Connaissance des principes de management de la qualité
- Connaissance en ingénierie, conception de produits industriels, amélioration continue, etc.

PUBLIC CONCERNÉ

- **Tout professionnel participant à la planification, à la mise en place ou au maintien d'un procédé spécial.**

Veillez nous contacter pour toute demande d'information sur les conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap.

DURÉE

1 jour (7 heures)

TARIFS

Formation INTER: 1300€ HT/participant
(3 participants minimum)

Formation INTRA: veuillez nous contacter

MODALITÉS & DÉLAIS D'ACCÈS

INTER: l'inscription est ouverte jusqu'à deux semaines avant la date de formation.

INTRA: la formation peut être dispensée un mois après acceptation du devis (à titre indicatif).

MÉTHODES MOBILISÉES

La formation s'appuie sur l'alternance d'apports théoriques, exemples et/ou cas pratiques.

Nous proposons l'organisation ci-après:

- Salle de formation avec vidéoprojecteur
- Paperboard interactif
- Supports de cours sur format électronique

Les stagiaires devront se munir d'un ordinateur portable. Un dossier est remis en fin de session aux participants (contenant les principes théoriques énoncés pendant la formation et les supports d'exercices).

MODALITÉS D'ÉVALUATION

L'acquisition des connaissances des stagiaires est généralement validée par un examen écrit (ex: QCM).

Elle peut aussi être évaluée suivant d'autres méthodes (restant à l'appréciation du formateur et/ou en accord avec le commanditaire).

La formation est sanctionnée par une attestation de formation, tenant compte des évaluations.