

Référence : QUA\_006

# APQP NIVEAU 2

ADVANCED PRODUCT QUALITY PLANNING

3 jours – 21 heures



L'APQP est désormais un standard mis en œuvre par l'ensemble du monde Aéronautique, Spatial et défense (ASD). Il normalise le développement et l'introduction de nouveaux produits (NPI).

L'APQP est applicable à tout type de produits et tout type d'entreprise. Dans ce contexte, il est important de connaître et comprendre les exigences des manuels APQP et PPAP.



## PRÉREQUIS, PUBLIC CIBLE

- Tout public
- Notions de projet, qualité et production
- Connaissance de l'environnement industriel



## MODALITÉS

- 3 jours (21 heures)
- Délai d'accès : voir calendrier ou sur demande
- Présentiel (locaux KASADENN ou client) ou Distanciel
- Accessibilité PMR garantie



## TARIF

- 1 800 € HT par participant
- Minimum 3 participants



## CONTACT

[contact@kasadenn.fr](mailto:contact@kasadenn.fr)



## OBJECTIFS

- Connaître et comprendre 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*)
- Être capable de participer à la démarche APQP au sein d'un projet d'industrialisation
- Connaître les principaux outils utilisés dans le cadre la démarche APQP



## PROGRAMME

- Raison d'être de l'APQP et standard AS/EN9145
- Présentation de la démarche APQP
  - Les 5 phases de l'APQP
  - Le livrable majeur de l'APQP : le PPAP
- Introduction aux principaux outils
  - PFMEA
  - Control Plan
  - Cp/CPk
  - Mesures



## NOTRE MÉTHODE

### Outils / Moyens

- Alternance d'apports théoriques et d'exemples tirés de l'expérience du formateur
- Illustration de la méthode APQP sur un cas d'étude développé en fil rouge

### Evaluation

- Exercices et questionnaire à la fin
- Auto-évaluation de la progression par le stagiaire