

## PART 21 sous-partie J - Règlement EASA : Agrément d'Organisme de Conception (DOA)

Ref. **PART 21J**  
Durée : 1.0 jour(s) / 7.0 heures

Agrément d'Organisme de Conception (DOA)

### **Avertissement :**

**Le contenu de nos stages est actualisé en fonction de l'évolution réglementaire**

### **Pré-requis :**

Aucun

### **Personnes concernées :**

Personnel du système d'Assurance conception (DAS) (système qualité, système de surveillance et système de vérification indépendante)  
Personnel signant des documents libératoires  
Personnel Navigabilité, Bureau d'Etudes, Méthodes, Support client

### **Objectifs :**

Expliquer l'environnement réglementaire EASA de la conception d'aéronefs.  
Explorer et illustrer le règlement PART 21 et ses domaines d'application en conception et production de matériels aéronautiques et plus précisément la sous partie J (DOA).  
Localiser rapidement les exigences recherchées et identifier les mises à jour  
Être capable de s'impliquer dans un organisme de conception aéronautique

### **Programme :**

Présentation du cadre réglementaire international et européen  
Présentation du règlement Part 21 :  
- Le règlement Part 21 et ses sous-parties  
- La notion d'agrément & ses implications  
- Présentation détaillée des exigences de la sous-partie J du Part 21 : Agrément de Conception  
- Présentation des obligations liées à l'agrément DOA  
- Présentation des privilèges liés à l'agrément DOA  
- Présentation du processus d'agrément DOA  
- Présentation du manuel MOC (Manuel d'Organisme de Conception)

### **Démarche pédagogique :**

Exposés théoriques illustrés par des exercices pratiques et les retours d'expériences des participants et du formateur.  
La formation est animée par un formateur :  
- disposant d'une qualification spécifique de formateur Bureau Veritas  
- justifiant d'une expérience terrain confirmée dans le domaine concerné

### **Evaluation et validation :**

---

Evaluation de pré-positionnement : QCM  
Evaluation formative : Partage d'expérience en cours de formation  
Evaluation sommative : QCM