

## PART 145 - Règlement EASA : Agrément d'Organisme d'Entretien (MOA)

Ref. **PART 145**  
Durée : 1.0 jour(s) / 7.0 heures

Règlement EASA : Agrément d'Organisme d'Entretien (MOA)

### **Avertissement :**

**Exigence de recyclage tous les deux ans**

### **Pré-requis :**

Aucun

### **Personnes concernées :**

Dirigeants Responsables, responsables techniques, responsables qualité, auditeurs qualité et autres intervenants dans un atelier d'entretien d'aéronefs ou d'éléments d'aéronefs.  
Tout personnel impliqué dans la démarche réglementaire d'entretien d'aéronefs

### **Objectifs :**

Expliquer l'environnement réglementaire EASA de la maintenance d'aéronefs.  
Explorer et illustrer le règlement européen Part 145 et les modalités d'application qui permettent la délivrance et le renouvellement de l'agrément des ateliers d'entretien d'aéronefs et de composants  
Localiser rapidement les exigences recherchées et identifier les mises à jour  
Être capable de s'impliquer dans une organisation de maintenance

### **Programme :**

Présentation du cadre réglementaire international et européen  
Le règlement Part 145 : présentation détaillée, définitions, exigences y compris ses AMC :  
- Généralités  
- Exigences en matière de locaux, équipements, matériels, données...  
- Personnels de certification  
- Politique de sécurité et système qualité  
- Prerogatives de l'organisme agréé  
- Modalités de surveillance  
Manuel de spécifications d'Organisme d'Entretien (MOE) : présentation du document, objectifs, procédures  
Notions de responsabilités liées à l'APRS d'un aéronef et de composants EASA Form 1

### **Démarche pédagogique :**

Exposés théoriques et 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 positionnement : QCM

Evaluation formative : Partage d'expérience en cours de formation

Evaluation sommative : QCM