

## Formation gratuite aux usagers

# Comprendre un Système de Gestion

Référence: **SG 08-EX**

Type: **Réglementation  
aéronautique civile**



## Descriptif de la formation

Les règlements (UE) 2019/1383 et (UE) 2020/270, puis successivement les règlements (UE) 2021/1963 et (UE) 2022/201 ont modifié le règlement (UE) 1321/2014 en introduisant l'exigence d'un système de gestion pour les organismes agréés suivant les Parties CAMO, puis 145, puis 21G.

Il leur est ainsi demandé d'avoir une approche structurée de la sécurité qui prend en compte la gestion des risques locaux d'une part et l'assurance du respect de la conformité d'autre part.

Pour que le système de gestion soit efficace, il doit reposer sur un socle managérial investi et convaincu.

Une meilleure compréhension de notions clés est ainsi utile pour mettre en œuvre de façon plus pertinente les exigences réglementaires.

## Stagiaires concernés

- Dirigeant Responsable (DR)
- Responsable Qualité (RQ)
- Responsable Désigné (RD)
- Responsable de la Gestion de la Sécurité (RGS)
- Responsable de la Surveillance de la Conformité (RSC)

**Conditions de participation:**

Dans le cadre de ses engagements de soutien aux usagers, OSAC organise une session de formation gratuite en présentiel ; Les candidats seront retenus par ordre de réception des demandes d'inscription, dans la limite de 2 participants par organisation ; **Formation dédiée en priorité aux usagers des organismes 145, CAMO ou 21G. L'inscription se fait depuis le site OSAC, la gratuité sera obtenue en indiquant votre numéro d'agrément.** Une convocation sera adressée par mail dès que la session de formation sera confirmée (nombre de participants suffisant) pour confirmer l'inscription des candidats.

**Durée de la formation:**

2 jours

**Nombre maximum de participants:**

10

**Document(s) délivré(s):**

Attestation de présence

## Objectif pédagogique

L'objet de cette formation est de comprendre les enjeux principaux du système de gestion (SG) des Parties CAMO, 145 ou 21G pour en améliorer la maturité.

Des notions de pilotage managérial, de détection des dysfonctionnements seront ainsi abordées.

Des clarifications autour de la gestion des risques seront apportées.

Une revue des concepts de culture de sécurité, de facteurs humains et organisationnels sera faite.

## Programme

- Généralités sur le système de gestion : émergence, définitions.
- L'approche normative: OACI, loi française, réglementation EASA.
- L'approche organisationnelle :
  - Intégration du SG dans le fonctionnement de l'organisation..
  - L'efficacité du SG au travers de la qualité de fonctionnement de l'organisation.
  - L'apport des FHO à la sécurité.
  - Culture de la sécurité, culture juste, culture apprenante.
- L'approche technique :
  - L'ingénierie de la sécurité : définitions, concepts, modélisation du risque, gestion des risques.
  - L'efficacité de la gestion des risques et de la surveillance de la conformité.
- Surveillance et mesure de la performance de sécurité.

**"Formation dispensée par le Référent Méthodes OSAC"**

Pour plus d'informations: [formation@osac.aero](mailto:formation@osac.aero)