

## Atelier de Travail sur la Gestion des Changements

# Symposium Qualité

Référence: SQ 01-PRE

Type: Symposium



## Descriptif de la formation

OSAC vous propose un atelier de travail sur la gestion des changements, depuis l'identification des changements jusqu'à la gestion des risques associés.

Parmi les thèmes qui seront abordés :

- Quelle est la différence entre approbation mineure déléguée et changement ne nécessitant pas l'accord préalable de l'autorité ?
- Changements subis versus changements choisis
- Etude d'impact versus étude de risques

Exigences applicables :

- 145.A.85,
- CAMO.A.130,
- CAO.A.105,
- 147.A.150.

## Stagiaires concernés

- Responsable de la Surveillance de la Conformité (RSC)
- Tout autre personnel de l'organisme amené à gérer des changements

**Conditions de participation:**

4 Symposiums gratuits organisés en présentiel, dédiés en priorité aux usagers des organismes 21G, 145, CAMO et CAO.

Les lieux proposés seront : Roissy, Blagnac, Aix et Pointe-à-Pitre.

Inscription dans la limite de 2 participants par organisme.

**L'inscription doit se faire depuis le site OSAC, la gratuité sera obtenue en indiquant votre numéro d'agrément.**

**Durée de la formation:**

1 jour

**Nombre maximum de participants:**

12

**Document(s) délivré(s):**

Attestation de présence

## Objectif pédagogique

Revoir avec les participants, au travers de présentations, d'études de cas, de retours d'expérience et surtout d'échanges, les attendus liés à la gestion des changements et à l'évaluation des risques associés.

## Programme

**9H00 - 10H30 :**

Revue des exigences réglementaires

**10H30 - 12H00 puis 13H00 - 17H00 :**

Cas pratiques

Le formateur proposera des cas pratiques sur lesquels les stagiaires seront amenés à travailler en groupe.

Les stagiaires sont invités à venir avec leur procédure de gestion des changements et des cas pratiques qu'ils souhaitent discuter.

***"Symposium animé par Daniel SACCHET, Directeur Qualité d'OSAC"***

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