



SYSTÈME DE GESTION DE LA SECURITE

MODULE 0. INTRODUCTION

Préparé et présenté par :

M. MOUSTAPHA Amadou Roufaï, ASECNA-BENIN

moustapharouf@yahoo.fr / moustapharou@asecna.org

février 2026

SOMMAIRE

I. PRESENTATIONS

II. OBJECTIFS DU COURS

III. CONTENU DU COURS

IV. ORGANISATION

V. EVALUATION





ICE BREAKING

I. PRESENTATIONS

PRESENTATION



Nom et prénom

Diplôme/Expérience

Attentes pour ce cours



II. OBJECTIFS DU COURS

II. OBJECTIFS DU COURS

- Comprendre les principes de base de gestion de la sécurité.
- Comprendre l'analyse des risques de sécurité
- Comprendre les dispositions de l'OACI en matière de gestion de la sécurité.
- Maîtriser l'architecture et les composants du SMS.



III. CONTENU DU COURS

III. CONTENU DU COURS



MODULE I. : FONDAMENTAUX DE LA GESTION DE LA SÉCURITÉ AÉRONAUTIQUE

MODULE II. : CADRE NORMATIF EN MATIÈRE DE GESTION DE LA SÉCURITÉ (SARPS DE L'ANNEXE 19)

MODULE III. : MISE EN ŒUVRE ET EXPLOITATION DU SYSTÈME DE GESTION DE LA SÉCURITÉ (SGS)

Télécharger les cours : <https://github.com/MoustaphaRouf/SGS>



IV. ORGANISATION

IV. ORGANISATION

1. BIBLIOGRAPHIE

- ✓ Annexe 19, 2^{ème} édition, 2016
- ✓ Doc 9859 , 4^{ème} édition, 2018
- ✓ Doc 10159, Safety intelligence, First Edition — 2025
- ✓ Quick reference guide for safety management

IV. ORGANISATION

2. HORAIRES

Pour chaque module, le volume horaire est le suivant :

Cours Théorique (CT) : 3 modules – 15 heures;

Travaux Dirigés (TD) : 3 heures.

Examen : 2 heures

IV. ORGANISATION

2. HORAIRES

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8H00 – 10H00			M0 :08 - 08:30 M1	M3	M2
10H00 – 10H15	PAUSE				
10H15 – 12H15			M1	M3	M2
15H00 – 18H00			M1	M3	



V. EVALUATION

1. Evaluation du cours

Evaluation en ligne

2. Evaluation des participants

Une évaluation de deux heures portant exclusivement sur les trois modules cités à la diapo 8

MERCI DE VOTRE AIMABLE ATTENTION

Questions/Réponses

