

APPROFONDISSEMENT ANALYSE SORA ET REALISATION DE LA TERE DAE



OBJECTIFS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Maitriser les principes de la SORA
- Savoir quand effectuer une étude SORA
- Savoir définir les Concepts d'Opérations (CONOPS)
- Définir et analyser les niveaux de Sail via les GRC et ARC
- Rédiger les OSO
- Etablir les ERP
- Rédiger son MANEX
- Rédiger un document structuré

PUBLIC CONCERNÉ

Chefs de projet, chargé d'opération enclin à la rédaction de document de type système qualité et plan de prévention des risques, Exploitant drone pour des opérations complexes
Télépilotes

VALIDATION DU STAGE

Formation non diplômante. Remise d'une attestation de validation des compétences acquises lors du stage.

MODALITÉS ET DÉLAI D'ACCÈS

L'inscription est validée au moment de la réception du bon de commande.

PRÉREQUIS

Posséder le CATT
Aisance avec l'outil informatique
Aisance rédactionnelle
Connaissances de base de l'Anglais

LIEU

En nos locaux de Biot ou en centre de formation de Nantes ou en intra-entreprise

EFFECTIF

3 élèves min par instructeur.

DURÉE

35 heures réparties sur 5 jours

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentation et participation active Questions/réponses
Etude de cas génériques ou spécifiques aux participants

ÉVALUATION ET SUIVI PÉDAGOGIQUE

- Évaluation de la satisfaction : à l'issue de la formation, l'instructeur procédera à l'évaluation qualitative de la journée avec les stagiaires. Un questionnaire sera à compléter par le stagiaire afin de mesurer leur satisfaction.

MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

Présentation sur vidéoprojecteur.
Un ordinateur par participant pour réaliser le travail

ACCESSIBILITÉS

Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap ou présentant un trouble de santé invalidant. Un questionnaire envoyé en amont de la formation invite les participants à nous contacter s'ils ont besoins d'aménagements spécifiques en lien avec leur situation de handicap. Nous nous employons à rechercher, avec les personnes concernées, les moyens de compensation qui leur seront adaptés.

PROGRAMME DE LA FORMATION

Jour 1

- Contexte de la demande d'autorisation d'exploitation
- Qu'est ce que la SORA ?
- Quand doit on effectuer une étude SORA ou un PDRA :

Les textes de référence

Les sites pour trouver l'information à jour

Les acronymes utilisés et à intégrer

Les 10 étapes de la SORA

Présentation de l'organisation

Sécurité/Conception et production / Formation du personnel

Procédures d'exploitation normales

Procédures d'urgence

Compte rendu d'évènement

Jour 2

- Formaliser le concept d'opération (CONOPS)
- Définir les risques Sol et Air initiaux de l'opération (GRC et ARC)
- Comment réduire les risques aux sols ? Quels moyens d'atténuation ?

Jour 3

- Quels niveau spécifique d'Assurance et d'intégrité est nécessaire pour réaliser l'Opération (SAIL)
- Répondre aux objectifs opérationnel (OSO)

Jour 4

- Plan de réponse d'urgence
 - Manuel d'exploitation :
- Déclaration de sécurité/organisation
CONOPS Générique
Matériel et entretien
- Intégration des spécificités liées à la SORA

Jour 5

- Rédaction de la DAE selon SORA
- Etude de cas concret pas à pas au fil des différentes étapes

CE PLAN DE FORMATION PEUT ÊTRE MODIFIÉ POUR ÊTRE ADAPTÉ À L'ÉVOLUTION DE L'ÉLÈVE.

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE ET FORMATION

Stéphanie BONNET-SABBAH

stephanie.bonnet@flyingeye.fr

04 89 37 41 84

VI du 05/10/2023



FLYING EYE SAS au capital de 30.000,00 € – RCS Grasse 850 492 570

Siège social : Green Side
Bat B1
400 avenue Roumanille
06410 BIOT
SOPHIA ANTIPOLIS

«Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 93060860506
auprès du préfet de région de Provence-Alpes-Côte
d'Azur »