

# 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

Marlène ALSAT

marlene.alsat@flyingeye.fr

04 89 37 41 84

V2 du 03/06/2024



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 »