

#### **OBJECTIFS**

Acquérir les connaissances de base nécessaires au métier de télépilote

#### **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- Pouvoir voler en sous-catégorie A1 et A3
- Connaître la législation européenne drone en vigueur en France
- Savoir préparer une mission
- Savoir vérifier et préparer le drone avant une mission
- Savoir faire décoller et atterrir un drone
- Savoir faire évoluer un drone avec les assistances GPS, CL et HL
- Connaître les bases du pilotage dédiées à la prise de vue aérienne

### **PUBLIC CONCERNÉ**

Toute personne de 16 ans et plus désireuse de découvrir le télépilotage.

### 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**

Aucun prérequis n'est demandé

### LIEU

- Sophia Antipolis Levens
- Île de France
- Vendôme
- Toulouse

### **EFFECTIF**

1 instructeur pour 2 stagiaires. Session individuelle possible.



7 heures soit une journée

# MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- · Cours théoriques
- Temps d'échanges entre instructeur et participant(s)
- Phase de pilotage de drone en double commande

# ÉVALUATION ET SUIVI PÉDAGOGIQUE

Evaluation de l'action pédagogique

Evaluation finale des acquis : grille d'évaluation.

**Evaluation de la satisfaction** 

Evaluation à chaud de la formation à l'issue de la formation, questionnaire d'évaluation.

# MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

- Cours sous format interactif avec utilisation d'un vidéoprojecteur et d'un tableau
- Drone de type multi-rotor MAVIC avec double radiocommande

# **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

<u>Démonstration de vol et commentaire technique. Atterrissage et décollage en mode ATTI et GPS</u>

- Partie Théorie :
- Faire un point sur la réglementation OPEN avec tous les scénarios
- Créer un compte sur ALPHA TANGO enregistrement de la personne + enregistrement de drones et étiquetage du drone en règle + Préparer au passage de l'examen pour l'OPEN A1/A3 suivant le type de machine achetée
- Fonctionnement du site Géoportail (ou et) Drone Keeper / Clearance (ou et) Drone Spot pour identifier les zones dans lesquelles voler.
- Partie Pratique :
- Faire un check de la machine
- Faire la prise en main avec des exercices basiques
- Utiliser toutes les assistances à disposition RTH, etc
- Mode panique

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 V4 du 26/06/2024



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

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