



# Formation Drone Professionnelle

## POUR QUI ?

Télépilote en activité, entrepreneur, technicien ou salarié devant opérer un drone dans un cadre réglementaire européen.

## PREREQUIS

- ✓ Bases de pilotage recommandées
- ✓ Ordinateur pour l'e-learning
- ✓ À partir de 16 ans

## MODALITES

- Théorie** : E-learning + examen présentiel ou distanciel
- Pratique** : 5 demi-journées terrain
- Lieu** : Nice & Alpes-Maritimes
- Dates** : Sur rendez-vous
- Format** : Individuel

## FORMATEUR

**Expert International**  
Prestataire de CIVIPOL

## DRONES UTILISES

- › DJI F550
- › DJI Néo
- › DJI Mavic Air 2
- › FPV
- › Double commandes FUTABA

## TARIF

### Sur devis personnalisé

- ☎ 06 46 85 09 97
- ✉ [contact@alldroneesservices.fr](mailto:contact@alldroneesservices.fr)
- 🌐 [alldroneesservices.fr](http://alldroneesservices.fr)
- 📍 22 Rue de Roquebillière, 06300 Nice

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- 01** Obtenir le **diplôme théorique CATS** requis par l'EASA pour piloter un drone professionnel dans les scénarios standard européens STS-01 et STS-02.
- 02** Maîtriser les **procédures opérationnelles** de mise en œuvre, de pilotage avancé et de gestion des situations critiques en milieu professionnel.
- 03** **Opérer en conformité réglementaire** en appliquant les règles DGAC/EASA, en gérant les autorisations de vol et en rédigeant les documents opérationnels.

### **Diplôme obtenu : CATS (Certificate of Aerial Training Standard)**

Indispensable pour piloter un drone professionnel selon les règles de l'EASA dans les scénarios standard européens STS-01 et STS-02.

## COMPETENCES VISEES

### C1 Réglementation professionnelle

- Réglementation EASA & DGAC en vigueur
- Scénarios STS-01 et STS-02
- Gestion des autorisations et déclarations
- Responsabilités du télépilote professionnel

### C2 Pilotage avancé & sécurité

- Procédures opérationnelles professionnelles
- Gestion des situations d'urgence et pannes
- Vol en zones complexes et contraintes
- Check-lists et briefings opérationnels

### C3 Documentation & gestion de mission

- Plan de vol et analyse des risques
- Compte-rendu post-mission
- Assurance et responsabilité civile

## PROGRAMME

### **THÉORIE (E-LEARNING)**

- Réglementation EASA & DGAC
- Catégories & scénarios STS-01/02
- Météorologie opérationnelle
- Espace aérien & gestion du trafic
- Facteurs humains & sécurité

### **EXAMEN CATS**

- Préparation intensive aux QCM
- Passage présentiel ou à distance
- Validation du diplôme CATS
- Enregistrement auprès de la DGAC

### **SIMULATEUR (½ JOURNEE)**

- Commandes avancées
- Scénarios de vol professionnel
- Gestion des pannes simulées
- Vol en conditions dégradées

### **PRATIQUE TERRAIN (4 ½ JOURNEES)**

- Mise en œuvre complète du drone
- Vol en scénario STS-01 & STS-02
- Missions réelles commentées
- Débriefing et évaluation finale