



Formation Drone Débutant

POUR QUI ?

Toute personne souhaitant découvrir le monde du drone : particulier ayant acquis son premier drone ou souhaitant en acheter un.

PREREQUIS

- ✓ Aucun prérequis technique
- ✓ Convient aux grands débutants
- ✓ À partir de 16 ans

MODALITES

- Durée** : Sur devis selon objectifs
- Lieu** : Nice & Alpes-Maritimes
- Dates** : Sur rendez-vous
- Format** : Individuel / petit groupe

FORMATEUR

Expert International
Prestataire de CIVIPOP

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
- alldroneesservices.fr
- 22 Rue de Roquebillière, 06300 Nice

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- 01 Comprendre la réglementation** applicable aux drones de loisir en France et en Europe (règles EASA, espaces aériens, catégories).
- 02 Maîtriser les fondamentaux du pilotage** en sécurité, en s'appuyant sur la théorie, le simulateur et la pratique terrain.
- 03 Prendre en main son drone** de façon autonome : configuration, check-list pré-vol, gestion des situations imprévues.

COMPETENCES VISEES

C1 Cadre réglementaire

- Identifier les zones de vol autorisées
- Obligations d'enregistrement et de signalement
- Règles de sécurité DGAC / EASA

C2 Pilotage en sécurité

- Décollage, vol stationnaire, atterrissage
- Déplacement et trajectoires de base
- Gestion des situations d'urgence

C3 Entretien & configuration

- Mise à jour firmware, calibrations
- Gestion des batteries
- Diagnostic et entretien courant

PROGRAMME

THEORIE

- Réglementation française & EASA
- Catégories drones (A1/A2/A3)
- Enregistrement & obligations
- Météorologie & espaces aériens
- Sécurité des vols

SIMULATEUR

- Prise en main des commandes
- Exercices de pilotage simulés
- Gestion des situations d'urgence
- Vol en mode manuel

PRATIQUE TERRAIN

- Check-list pré-vol
- Décollage & atterrissage
- Vol stationnaire
- Trajectoires & figures de base
- Gestion des imprévus

MATERIEL

- Anatomie du drone
- Configuration & calibration
- Gestion des batteries
- Entretien courant