

Niveau 1 - Pilotage FPV (First Person View)

L'objectif de la formation est d'acquérir les compétences professionnelles nécessaires aux métiers de la prise de vue aérienne par drone de type racer FPV orientée vidéo.

La formation est construite en alternant apprentissages théoriques et mise en pratique en simulateur et sur nos sites de vols dédiés au racer FPV.

La formation théorique est dispensée en salle par un formateur spécialisé.

La formation pratique FPV est dispensée en extérieur par un formateur possédant les diplômes et les compétences nécessaires au pilotage et pour vous accompagner dans votre projet.

Durée:

21.00 heures (3.00 jours)

Profils des stagiaires

- Salarié
- Demandeur d'emploi
- Auto-entrepreneur
- Personne en reconversion
- Particulier

Prérequis

- Savoir lire, écrire, comprendre et parler français
- Acuité visuelle et auditive suffisante pour utiliser un drone
- Minimum 15h de simulateur FPV
- Avoir une vraie motivation pour le domaine de l'aéronautique

Accessibilité et délais d'accès

Formation accessible après un entretien téléphonique et selon les disponibilités du centre de formation.

Qualité et indicateurs de résultats

97% de satisfaction des stagiaires

● Objectifs pédagogiques

- Etre capable d'avoir des connaissances approfondies dans le but de savoir piloter un drone en immersion

● Contenu de la formation

- Théorie
 - o Rappel de la réglementation drone.
 - o Avoir une vision globale de la prise de vue FPV en drone racer
 - o Comprendre la réglementation pour la prise de vue FPV professionnelle, quels scénarii de vol utiliser en FPV ?
 - o Connaître les réglages caméra pour la prise de vue FPV et connaître les différents moyens de stabilisation des images.
 - o Spécificités techniques de la machine et des équipements : comprendre les composants et être capable de choisir le type de drone à utiliser en fonction la prestation demandée (châssis, moteurs, stack, hélices, batteries, camera, etc).
 - o Paramétrer son contrôleur de vol. Se connecter, flasher et paramétrer BETAFLIGHT.
- Pratique
 - o Simulateur : Exercices vol stabilisé (Mode Angle) et non stabilisé (Mode ACRO)
 - o Terrain – Exercices pratique : Décollage/atterrissage en toute sécurité, Accoutumance aux lunettes FPV, Gestion des trajectoires (Apprentissage des trajectoires de base, Maintien de la hauteur, Gestion de la vitesse, Maintien du drone dans sa zone d'évolution), Appréhension de la machine (Gestion de la gravité, Gestion de la puissance du drone, Gestion de l'angle de tilt de la caméra, Gestion de la batterie).
- Planning prévisionnel
 - o JOUR 1 : Théorie : Présentation des aspects sécuritaires autour de la pratique du drone FPV, Présentation du matériel utilisé lors de la formation, Notions sur la mécanique de vol associée au drone FPV, Présentation des modes de vol (Horizon-Stabilisé-Acro). Prise en main sur simulateur. Pratique sur le Terrain : Décollage – Atterrissage, Vol en mode Stab/ACCRO, Translation avant, Translation latérale, Virage avec lacet.
 - o JOUR 2 Théorie : Présentation des différents composants d'un drone FPV et de ses périphériques ainsi que des choix techniques à effectuer (le châssis, le Flight Controller, l'ESC, le VTX et la Caméra, les moteurs, les batteries, les Hélices, la radiocommande, les casques FPV), présentation de l'outillage nécessaire à l'assemblage et l'entretien d'un drone FPV, présentation des batteries lipos, de leur charge et de la sécurité autour de leur utilisation. Simulateur Pratique sur le Terrain : Vols FPV en extérieur en mode ACCRO, virages coordonnés (lacet+ailerons), parcours d'obstacles afin de travailler la précision.
 - o JOUR 3 Simulateur Pratique sur le terrain : Gestion des gazs, décollage et atterrissage précis, effectuer une trajectoire rectiligne en éloignement et revenir à son point de départ, respect de la trajectoire, maintien de la hauteur, virages coordonnés Evaluation de fin de formation

● Organisation de la formation

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaire d'évaluation de la formation.
- Certificat de réalisation de l'action de formation.