



CATALOGUE FORMATIONS

ÉDITO

Comme tous les secteurs, la formation professionnelle connaît une profonde révolution. La loi du 5 septembre 2018 pour la «liberté de choisir son avenir professionnel» apporte un réel changement pour l'ensemble des acteurs de la formation et facilite les modalités pédagogiques. Les missions de l'action de formation se sont élargies. Libéralisation, individualisation, classification sont les trois principaux mots d'ordre de cette réforme. Toute l'équipe pédagogique se mobilise afin de vous proposer une offre flexible, lisible, personnalisée et efficace.

Afin d'ouvrir nos formations à chacun d'entre vous, notre centre est désormais, et ce depuis juin 2020, centre certificateur reconnu par la FPDC (Fédération Professionnel du Drone Civil), ce qui ouvre de nouvelles formations prises en charge par le CPF (Compte Personnel de Formation).

Notre centre de formation a obtenu la certification RNQ Qualiopi. Nous sommes ainsi inscrits dans une démarche qualité qui vous assure :

- Un processus de qualité pour nos 22 formations
- Une transparence pour nos stagiaires
- Une évolution continue

À ce titre, nos formations sont finançables par : les OPCO, le pôle emploi, transition pro, CPF, autofinancement ou autres.

Parce que NOS VALEURS sont les piliers de notre réussite, elles constituent le fondement de notre comportement. La bienveillance, l'écoute, le plaisir sont autant de valeurs que nous mettons en oeuvre naturellement dans notre quotidien et dans tout ce que nous faisons.

Nous vous remercions de la confiance que vous nous accordez.



Alexandre THOMAS
DIRECTEUR DE FLYING EYE

Stéphanie BONNET
RESPONSABLE DU CENTRE DE FORMATION

FLYING EYE

En quelques chiffres...



JUILLET 2009



Siège social

80, Route des Lucioles
06560 Sophia-Antipolis



143 télépilotes
formés en 2020



97% de réussite
à l'examen



2 400 heures de
formation en 2020

NOTRE ÉQUIPE



Mr. THOMAS Alexandre
Directeur de Flying Eye
alexandre.thomas@flyingeye.fr
09.72.61.29.23



Mme. BONNET Stéphanie
Responsable du Centre de Formation
Responsable Qualité
Responsable Pédagogique
Responsable Commerciale et Administrative
Référente Handicap
stephanie.bonnet@flyingeye.fr
09.72.55.14.35



Mme. SGUAZZI Yasmine
Assistante du Centre de Formation
yasmine.sguazzi@flyingeye.fr



Mr. BERTHIER Matthieu
Instructeur et Pilote de Drone
matthieu.berthier@flyingeye.fr

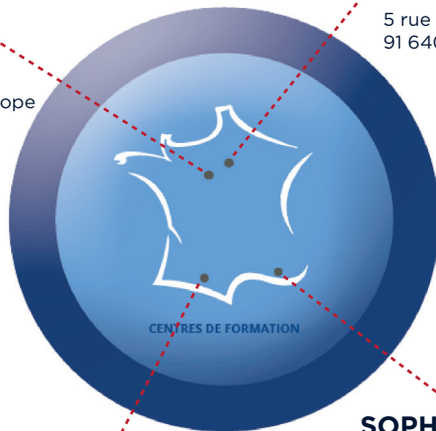
NOS CENTRES DE FORMATION

VENDÔME (41)

Espace OUTREMER
2 av des Cités Unies de l'Europe
41 100 Vendome

ÎLE-DE-FRANCE (91)

5 rue du marais
91 640 Vaugrigneuse



TOULOUSE (Auradé - 32)

55 rue du Sarailhe
32 600 Auradé

SOPHIA-ANTIPOLIS LEVENS (06)

80 route des Lucioles
06 560 Sophia-Antipolis

208 promenade des prés
06 670 Levens

NOS FORMATEURS RÉFÉRENTS



RÉFÉRENTS NORD

Gontran O.

Il a touché une radiocommande pour la première fois en 2015, lorsqu'il a découvert les drones de course en FPV.

Passionné, il a piloté sur plusieurs courses de championnat français et en free-ride.

Il a développé une activité de prestations techniques par drones « Sky Dimensions » en 2018.

Thomas L.

Bonne expérience en modélisme. Compétitions FPV.

Réalise des prestations de photogrammétrie, inspections, d'ouvrage, prestations audiovisuelles, etc.

RÉFÉRENTS SUD

Daniel C.

Responsable opérations à Cannes Aviation, gestion de la maintenance technique et mécanique flotte avions, gestion planning de vol, vol d'essai et baptême de l'air. Licence PPL obtenue en 2007.

Thierry M.

Depuis plus de 20 ans passionné par l'aéronautique. 2002 : entame brevet pilote VFR et DNC drone civil passé en 2014.

DÉMARCHE QUALITÉ

Notre centre de formation FLYING EYE est enregistré à la DIRECCTE sous le numéro 93060860506. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

Depuis sa création Flying Eye porte une attention particulière à la qualité de service apportée à ses clients.

Dans ce sens nous avons mis en place plusieurs démarches qualités : Nous avons commencé par la certification VÉRISELECT formation professionnel continue en 2017, puis comme une évidence la certification Qualiopi s'est présentée à nous fin 2020.

Le centre est également référencé au Catalogue Qualité de Pôle Emploi.

Pour toujours mieux vous satisfaire et dans un soucis d'amélioration continue, nous conservons notre référencement DATADOCK et venons d'être certifiés QUALIOPI.

Afin d'ouvrir nos formations à chacun d'entre vous, notre centre est désormais et depuis juin 2020 centre certificateur reconnu par la FPDC (Fédération Professionnel du Drone Civil et centre certificateur Frenchdrone ce qui nous ouvre de nouvelles formations prises en charge par le CPF (Compte Personnel de Formation).

Vous pouvez nous faire parvenir toute suggestion ou réclamation sur notre engagement qualité par mail à l'adresse : qualite@flyingeye.fr

La référente qualité vous répondra dans les meilleurs délais.



FLYING EYE ET LE HANDICAP

**LE HANDICAP
TOUS CONCERNÉS**

Nos formations sont accessibles aux :



Personnes atteintes de maladies invalidantes.



Personnes atteintes de handicap sensoriel, type visuel léger et/ou surdité partielle.



Personnes atteintes de handicap moteur (uniquement pour les sessions de formations en centre).

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.

*Pour en valider l'accès merci de contacter notre référent handicap
Mme BONNET Stéphanie - 09 72 55 14 35
stephanie.bonnet@flyingeye.fr*

FINANCER SA FORMATION

Quel que soit le secteur d'activité dans lequel vous exercez, vous pouvez prétendre à une prise en charge partielle ou totale de votre formation par l'organisme duquel vous dépendez.

Vous souhaitez vous initier au télépilotage, devenir télépilote professionnel ou vous perfectionner dans l'audiovisuel ou les applications techniques ? Nous vous proposons des formations drones complètes, conformes à la réglementation et adaptées aux besoins du marché.

FINANCER VOTRE FORMATION SELON VOTRE STATUT

Entreprise

Chaque OPCO propose met en place différents dispositifs de financement. Demandez les conditions de prise en charge auprès de votre conseiller OPCO.

Salariés

Consultez vos droits CPF sur moncomptedeformation.gouv.fr.

Demandeur d'emploi

Votre conseiller Pôle Emploi vous accompagne dans vos démarches de prise en charge de la formation.

Auto financement

Autres cas :

Intermittent du spectacle.C

Travailleur handicapé.

Chef d'entreprise.

Activité artisanale.

Intérimaire.C

Profession libérale.C



**MON
COMPTE
FORMATION**

<https://www.flyingeye.fr/financement/>

CATALOGUE DE FORMATIONS

DÉBUTER

PRISE EN MAIN
TÉLÉPILOTAGE

DÉBUTER

PERFECTIONNEMENT
AU TÉLÉPILOTAGE

FORMATION PRATIQUE

TÉLÉPILOTE
PROFESSIONNEL

FORMATION DE BASE
INDIVIDUELLE

TÉLÉPILOTE
PROFESSIONNEL

FORMATION DE BASE
MISE À NIVEAU

TÉLÉPILOTE
PROFESSIONNEL

PRÉPARATION EXAMEN
THÉORIQUE

CLASSE
VIRTUELLE

PRÉPARATION EXAMEN
THÉORIQUE

PRÉSENTIEL

SPÉCIALISATIONS
TECHNIQUES

PHOTOGRAMMÉTRIE

SPÉCIALISATIONS
TECHNIQUES

LOGICIEL AGISOFT
METASHAPE

SPÉCIALISATIONS
TECHNIQUES

PERFECTIONNEMENT
AGISOFT METASHAPE

SPÉCIALISATIONS
TECHNIQUES

QGIS

SPÉCIALISATIONS
TECHNIQUES

THERMOGRAPHIE

SÉCURITÉ ET
SURVEILLANCE PAR
DRONE

AUDIOVISUEL

TRAJECTOIRES ET
CADRAGE PHOTO/
VIDÉO

AUDIOVISUEL

MONTAGE VIDÉO
ADOBE PREMIERE PRO

ÉLIGIBLE CPF
CERTIFICATION RS 3913

TÉLÉPILOTE DE DRONE
PROFESSIONNEL
PARCOURS 1

ÉLIGIBLE CPF
CERTIFICATION RS 3913

TÉLÉPILOTE DE DRONE
PROFESSIONNEL
PARCOURS 2

ÉLIGIBLE CPF
CERTIFICATION RS 5235

TÉLÉPILOTAGE DE
DRONE ET
THERMOGRAPHIE

ÉLIGIBLE CPF
CERTIFICATION RS 5235

TÉLÉPILOTE DE DRONE
PROFESSIONNEL
AUDIOVISUEL ET
MONTAGE VIDEO

ÉLIGIBLE CPF
CERTIFICATION RS 5235

TÉLÉPILOTE DE DRONE
PROFESSIONNEL

ÉLIGIBLE CPF
CERTIFICATION RS 5235

TÉLÉPILOTAGE DE
DRONE ET
PHOTOGRAMMÉTRIE

ÉLIGIBLE CPF
CERTIFICATION RS 5235

TÉLÉPILOTE DE DRONE
SPÉCIALISÉ EN AUDIO
VISUEL

Tous nos programmes sont téléchargeables sur le site internet :
<https://www.flyingeye.fr/nos-formations-theoriques-et-pratiques-2/>

Débuter avec un drone



Prise en main Télépilotage

480,00 € TTC

Durée

7 heures - 1 journée

Objectifs

Acquérir les connaissances de base nécessaires au métier de télépilote et au cadrage par drone.

Public

Toute personne de 14 ans et plus désireuse de découvrir le télépilotage.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire.

Contenu de la formation

Démonstration de vol et commentaire technique. Atterrissage et décollage en mode ATTI et GPS.

Effectif

1 instructeur pour 2 stagiaires. Session individuelle possible.

Lieu

Sophia Antipolis - Levens
Île de France
Vendôme
Toulouse

Modalités pédagogiques

Cours théoriques sous format interactif avec tableau et vidéoprojecteur. Manuel de cours. Phase de pilotage de drone en double commande.

Perfectionnement au télépilotage

Formation non diplômante. Délivrance d'une attestation de formation en fin de stage.

Durée

7 heures - 1 journée

Objectifs

Maîtriser les fonctionnalités avancées d'un drone de loisir DJI pour voler en sécurité et effectuer des prises de vues de qualité.

Public

Toute personne souhaitant se perfectionner dans le télépilotage pour voler en sécurité et réaliser des prises de vues.

Prérequis

Savoir télépiloter un drone (niveau initiation) et loisir connaître la réglementation relative aux vols de loisir.

Effectif

1 instructeur pour 2 stagiaires. Session individuelle possible

Lieu

Sophia Antipolis - Levens
Île de France
Vendôme
Toulouse

Modalités pédagogiques

Cours théoriques sous format interactif avec tableau et vidéoprojecteur. Manuel de cours. Phase de pilotage de drone en double commande.

Contenu de la formation

Cas particulier / Incidents et accidents de vols et réactions à adopter/Check List de pré-vol/Démonstration de vol/Exercices de vol/Analyse des données

Formation non diplômante. Délivrance d'une attestation de formation en fin de stage.

480,00 € TTC

Devenir télépilote de drone



Formation pratique de télépilote professionnel

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire

Durée

140 heures - 20 jours

Lieu

Sophia Antipolis – Levens
Île de France
Vendôme
Toulouse

Effectif

1 instructeur pour 2 stagiaires

Public

Être âgé de 16 ans révolus

Objectifs

Maîtriser les compétences pratiques exigées.
Répondre aux exigences pratiques pour les scénarios opérationnels S1, S2 et S3.
Acquérir un niveau de pilotage avancé, en vue notamment d'une spécialisation professionnelle.

2 268,00 € TTC

Contenu de la formation

Phase 1 : 70 heures (10 jours) de formation e-learning sur support avec validation des acquis par QCM

Phase 2 : 35 heures (5 jours) d'entraînement sur simulateur de vol

Phase 3 : 35 heures (5 jours) de formation pratique en présentiel avec cours sous format interactif, réalisation de missions-types et pilotage de drone en double commande.

Modalités pédagogiques

Phase d'apprentissage par e-learning avec validation des acquis par QCM
Phase de pilotage sur simulateur
Cours théoriques en présentiel et réalisation de missions-types
Temps d'échanges entre instructeur et participant
Phase de pilotage de drone en double commande

Formation non diplômante. Délivrance d'une attestation de formation en fin de stage.

Formation individuelle pratique de télépilote professionnel

Public

Être âgé de 16 ans révolus

Objectifs

Maîtriser les compétences pratiques exigées. Répondre aux exigences pratiques pour les scénarios opérationnels S1, S2 et S3. Acquérir un niveau de pilotage avancé, en vue notamment d'une spécialisation professionnelle

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire

Lieu

Sophia Antipolis - Levens
Île de France
Vendôme
Toulouse

Durée

140 heures - 20 jours

Effectif

1 instructeur pour 1 stagiaire

3 190,00 € TTC

Contenu de la formation

Phase 1 : 70 heures (10 jours) de formation e-learning sur support avec validation des acquis par QCM.

Phase 2 : 35 heures (5 jours) d'entraînement sur simulateur de vol.

Phase 3 : 35 heures (5 jours) de formation individuelle pratique en présentiel avec cours sous format interactif, réalisation de missions-types et pilotage de drone en double commande.

Modalités pédagogiques

Phase d'apprentissage par e-learning avec validation des acquis par QCM.
Phase de pilotage sur simulateur.
Cours théoriques en présentiel et réalisation de missions-types.
Temps d'échanges entre instructeur et participant.
Phase de pilotage de drone en double commande.

Formation non diplômante. Délivrance d'une attestation de formation en fin de stage.

Formation pratique de télépilote professionnel - Mise à niveau

Public

Être âgé de 16 ans révolus

1 380 € TTC

Durée

84 heures - 12 jours

Prérequis

Être détenteur d'une attestation de formation pratique de télépilotage

Lieu

Sophia Antipolis - Levens
Île de France
Vendôme
Toulouse

Effectif

1 instructeur pour 1 stagiaire

Objectifs

Maîtriser les compétences pratiques exigées.
Répondre aux exigences pratiques pour les scénarios opérationnels S1, S2 et S3.

Contenu de la formation

Phase 1 : 70 heures (10 jours) de formation e-learning sur support avec validation des acquis par QCM.

Phase 2 : 14 heures (2 jours) de formation pratique en présentiel avec cours sous format interactif, réalisation de missions-types et pilotage de drone en double commande.

Modalités pédagogiques

Phase d'apprentissage par e-learning avec validation des acquis par QCM.
Cours théoriques en présentiel et réalisation de missions-types.
Temps d'échanges entre instructeur et participant.
Phase de pilotage de drone en double commande.

Formation non diplômante. Délivrance d'une attestation de formation en fin de stage.

Préparation à l'examen théorique - Classe virtuelle

Durée

105 heures - 15 jours

Objectifs

Cette formation permet d'acquérir toutes les connaissances nécessaires à la réussite de l'examen théorique de télépilote de drone civil.

Public

Toute personne désirant obtenir l'examen théorique en vue d'exercer une activité de télépilote de drone.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire.

Effectif

3 à 5 élèves par session

Lieu

À domicile

Contenu de la formation

Phase 1 : 70 heures (10 jours) de préparation à domicile avec lecture du manuel et entraînement en ligne par QCM.

Phase 2 : 35 heures (5 jours) de cours théoriques en visioconférence avec vérification quotidienne des acquis et examen blanc en fin de session.

Modalités pédagogiques

Lecture du manuel et entraînement en ligne par QCM.

Cours théoriques en visioconférence avec un formateur théorique qualifié.

Validation progressive des acquis par QCM.

Examen blanc en fin de session.

1 188,60 € TTC

Formation non diplômante. Délivrance d'une attestation de formation en fin de stage.

Préparation à l'examen théorique - Présentiel

Durée

105 heures - 15 jours

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire.

Lieu

Sophia Antipolis - Levens
Île de France
Vendôme
Toulouse

Public

Toute personne désirant obtenir l'examen théorique en vue d'exercer une activité de télépilote de drone.

Effectif

3 à 5 élèves par session

Objectifs

Cette formation permet d'acquérir toutes les connaissances nécessaires à la réussite de l'examen théorique de télépilote de drone civil.

Contenu de la formation

Phase 1 : 70 heures (10 jours) de préparation à domicile avec lecture du manuel et entraînement en ligne par QCM.

Phase 2 : 35 heures (5 jours) de cours théoriques en présentiel dans un de nos centres de formation, ponctués par des exercices sous forme de QCM et des debriefs quotidiens. Un examen blanc avec correction est réalisé en fin de session.

Modalités pédagogiques

Lecture du manuel et entraînement par QCM.
Cours théoriques avec un formateur théorique qualifié.
Validation progressive des acquis par QCM.
Examen blanc en fin de session.

1 188,60 € TTC

Formation non diplômante. Délivrance d'une attestation de formation en fin de stage.

APPLICATIONS TECHNIQUES



Opérateur de drone en photogrammétrie

Public

Propriétaire de drone à usage civil et professionnel souhaitant améliorer ses compétences opérationnelles. Télépilote professionnel.

3 190,00 € TTC

Durée

140 heures - 20 jours

Prérequis

Être détenteur du théorique Drone

Avoir suivi la formation obligatoire au télépilotage

Avoir suivi le E-Learning

Lieu

Sophia Antipolis
Vendôme

Effectif

4 à 7 élèves par session

Objectifs

Maîtriser les réglages du drone, la programmation de vol automatique et faire connaître les différentes phases de la photogrammétrie afin d'effectuer des captations précises et conformes à un cahier des charges spécifique. Initiation aux applications de thermographie par drone.

Contenu de la formation

Phase 1 : 105 heures (15 jours) de formation e-learning comprenant plusieurs exercices de mise en application.

Phase 2 : 35 heures (5 jours) de stage technique avec un instructeur comprenant : cours théoriques et pratiques, exercices de mise en application des cours et préparation à la phase terrain, et mise en application des cours théoriques sur le terrain avec 3 missions types.

Modalités pédagogiques

Module réglage technique : Formation mise au point par la combinaison des ressources d'un constructeur et d'un opérateur spécialisé. Une machine par élève. Exercices réels d'application sur les machines.

Module en ligne : Formation reprenant l'ensemble de la réglementation et des cas de mise en situation pour maîtriser la chaîne de préparation de mission.

Module programmation : Chaque élève met en œuvre 3 programmations différentes en salle et une programmation sur le terrain.

Module photogrammétrie : Formation dispensée par 1 télépilote instructeur. Cas pratiques sur des missions réelles. Chaque élève remplit une mission complète.

Formation non diplômante. Délivrance d'une attestation de formation en fin de stage.

Logiciel de photogrammétrie Agisoft Metashape

Durée

94 heures - 13 jours

Lieu

Sophia Antipolis
Vendôme

Effectif

1 instructeur pour 2 stagiaires.
Session individuelle possible.

Objectifs

Acquérir les connaissances indispensables pour réaliser des prestations de post-traitement dans le domaine de la photogrammétrie à l'aide du logiciel Agisoft Metashape.

Public

Toute personne dont l'activité (actuelle ou future) s'oriente sur le traitement d'images appliqué à la topographie et aux inspections techniques.

Modalités pédagogiques

Cours en ligne et QCM
Cours théoriques
Temps d'échanges entre formateur et participants Travaux pratiques encadrés.

2 388,00 € TTC

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire.

Contenu de la formation

Phase 1 : 70 heures (10 jours) de cours en ligne. Du principe général de la photogrammétrie aux premières bases du traitement Metashape.

Phase 2 : 24 heures (3 jours) de cours sur site avec instructeur.
Appropriation, précision puis perfectionnements.

Formation non diplômante. Délivrance d'une attestation de formation en fin de stage.

Perfectionnement Agisoft Metashape

Durée

16 heures - 2 jours

Objectifs

Répondre en toute autonomie à un cahier des charges et à rédiger un rapport complet de cubatures d'une gravière par photogrammétrie à l'aide du logiciel Agisoft Metashape.

Public

Toute personne dont l'activité (actuelle ou future s'oriente vers le traitement d'images appliqué à la topographie.

Prérequis

Avoir suivi la formation Agisoft Metashape.
Utiliser Microsoft Excel avec aisance.

Effectif

2 élèves par session

Lieu

Sophia Antipolis
Vendôme

Contenu de la formation

Comprendre un cahier des charges et apprendre à échanger
Vérifier la qualité et la justesse des données d'acquisition
Mesurer les stocks et suivre leur évolution Réaliser les exportations exploitables par le client
Rédiger un rapport.

Modalités pédagogiques

Temps d'échanges entre instructeur et participant(s). Travail pratique sur un cas réel sans l'aide d'un support de cours.

1 350,00 € TTC

Formation non diplômante. Délivrance d'une attestation de formation en fin de stage.

QGIS

Durée

35 heures - 5 jours

Objectifs

Acquérir les notions fondamentales du SIG Open Source QGIS pour réaliser des analyses géographiques.

Public

Personnes ayant suivi le cours Metashape ou équivalent et souhaitant poursuivre le post-traitement.
Géomètres

Prérequis

Aisance informatique
Compréhension de l'anglais technique
Bases de cartographie : projections, systèmes de coordonnées géographiques

Effectif

1 à 6 élèves par session

Lieu

Centres de formation Flying Eye
Sur site client
Visioconférence

Contenu de la formation

Rappels de cartographie / Les bases de données géographique / Création d'une carte / Classer des données vectorielles / Composer une carte / Analyse vectorielle / Les données raster / Changer un fond de carte / Utilisation des services web / Prétraitement des données raster / Analyses de terrain / Analyses hydrologiques / LiDAR et MNT / Création avancée de géométries / Visualisation de données en 2.5 et 3D / Création d'un Atlas
- Présentation du Graphical Modeler

Modalités pédagogiques

Lecture du manuel et entraînement en ligne par QCM.
Cours théoriques en visioconférence avec un formateur théorique qualifié.
Validation progressive des acquis par QCM.
Examen blanc en fin de session.

3 190, 00 € TTC

Formation non diplômante. Délivrance d'une attestation de formation en fin de stage.

Thermographie

Public

Propriétaire de drone à usage civil et professionnel souhaitant améliorer ses compétences opérationnelles. Télépilote professionnel.

Objectifs

Maîtriser les bases théoriques de la thermographie aérienne, les différents champs d'application de la thermographie, les différentes méthodes de captation, les réglages des capteurs et du drone. Réaliser sur le terrain des cas concrets de captations spécifiques à la thermographie dans le respect du cahier des charges donné et en composant avec les contraintes du site de captation.

Prérequis

Être détenteur du théorique Drone

Avoir suivi la formation obligatoire au télépilotage

Avoir suivi le E-Learning

Lieu

Vendôme

Durée

94 heures - 13 jours

Effectif

1 instructeur pour 2 à 3 stagiaires

2 388,00 € TTC

Contenu de la formation

Phase 1 : 70 heures (10 jours) de formation e-learning sur supports avec exercices de mise en application et contrôle des acquis par QCM.

Phase 2 : 24 heures (3 jours) de stage technique sur site avec cours théoriques, exercices de mise en application des cours, préparation à la phase terrain et réalisation de missions-types.

Modalités pédagogiques

Cours théoriques en présentiel et réalisation de missions-types.

Temps d'échanges entre instructeur et participant.

Phase de pilotage en simulateur de vol avec instructeur.

Phase de pilotage de drone en double commande.

Support de cours au format PDF.

Formation non diplômante. Délivrance d'une attestation de formation en fin de stage.

SÉCURITÉ ET SURVEILLANCE



Sécurité et surveillance par drone

Durée

21 heures - 3 jours

Effectif

3 à 6 élèves par session.
Formation individuelle possible.

Objectifs

Maîtriser un Matrice 210 et un Mavic 2 Enterprise, analyser son environnement et mettre en application :

Reconnaissance/Surveillance/Suivi dynamique/Appui à l'interpellation/Recherche/Fouille.

Lieu

Formation sur site (en intra) ou en centre de formation (Sophia Antipolis).

Public

Formation destinée aux unités de maintien l'ordre ou aux organisations souhaitant développer l'utilisation du drone dans leurs missions de sécurité et de surveillance.

Prérequis

DNC et maîtrise suffisante du télépilotage de drone. Les participants à ce programme de formation doivent disposer d'un niveau technique suffisant, maîtriser la pratique du vol et les conditions de sécurité (AAT ou attestation de formation au télépilotage exigée).

840,00 € TTC



Contenu de la formation

21 heures réparties sur trois jours.

Jour 1: Maîtrise de la Matrice 210.

Jour 2: Maîtrise du Mavic 2 Enterprise - Utilisation des drones en missions de sécurité et de surveillance.

Jour 3: Exercices de mises en situation et présentation de cas opérationnels.

Modalités pédagogiques

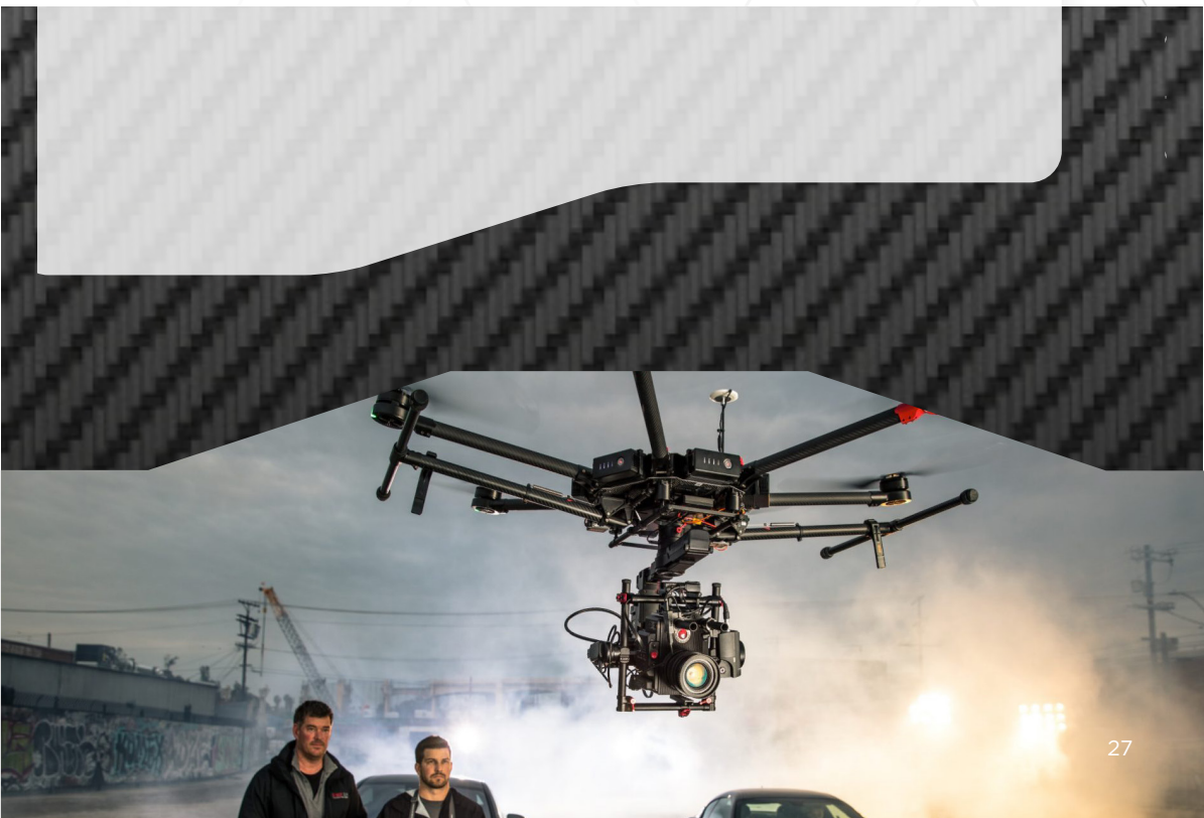
Formation élaborée en partenariat avec les forces de l'ordre.

Instructeur expérimenté et spécialisé pour les besoins des unités drones de maintien de l'ordre et les missions de sécurité et surveillance.

Exercices de mise en situation réelle sur le terrain.

Formation non diplômante. Délivrance d'une attestation de formation en fin de stage.

AUDIOVISUEL





Trajectoires, cadrage photo et vidéo par drone

Durée

90 heures - 13 jours

Objectifs

La formation trajectoire et cadrage photo/vidéo est destinée à perfectionner la technique de prise d'image par drone.

Public

Télépilote professionnel, voulant se spécialiser dans la prise de vue aérienne par drone à des fins, notamment, audiovisuelles.

Prérequis

Télépilotes titulaires de la DNC, disposant d'une bonne pratique du télépilotage, souhaitant accéder à des marchés exigeants.

Effectif

1 élève par session

3 190,00 € TTC

Lieu

Île de France
Toulouse

Modalités pédagogiques

Trajectoires vidéo classiques et complexes en double commande avec l'instructeur (sur drone école) Reportage photo et reportage vidéo sur un drone homologué équipé d'une caméra 4k
Acquisition des différentes étapes d'une production haut de gamme : repérage, réalisation du découpage/storyboard suivant un scénario, réalisation des plans et dérushage

Contenu de la formation

Phase 1 : Entraînement sur simulateur de vol. Contrôle des gaz/Stationnaire/Translation/Atterrissage/Gestion du vol

Phase 2 : Stage pratique en présentiel. Exercices de prise de vue/ Reportage photo/ Reportage vidéo

*Formation non diplômante.
Délivrance d'une attestation de formation en fin de stage.*

Montage vidéo sur Adobe Premiere Pro

Durée

35 heures - 5 jours

Effectif

1 élève par session

3 000,00 € TTC

Lieu

Sophia Antipolis

Objectifs

L'objectif principal est pouvoir compléter des compétences existantes en prise de vue (aérienne ou non) et acquérir une maîtrise transversale de la chaîne de production audiovisuelle.

Public

Cette formation s'adresse aux télépilotes qui souhaiteraient se perfectionner et acquérir des compétences techniques en montage sur le logiciel première pro d'Adobe.

Prérequis

Pas de prérequis nécessaire

Modalités pédagogiques

Cours théoriques
Approche pratique avec exercices
Application des connaissances avec mise en situation réelle
Matériel utilisé : ordinateur, tableau, vidéoprojecteur Logiciels Abode Premiere Pro et Adobe After Effect

Contenu de la formation

Phase 1 : Entraînement sur simulateur de vol. Contrôle des gaz/Stationnaire/Translation/Atterrissage/Gestion du vol Phase 2 : Stage pratique en présentiel. Exercices de prise de vue/Reportage photo/ Reportage vidéo

Formation non diplômante. Délivrance d'une attestation de formation en fin de stage.

FORMATIONS ÉLIGIBLES AU CPF



Télepilote professionnel de drone - Certification RS 3913 éligible CPF Parcours N°1

Durée

Parcours 1 : 63 heures réparties sur 9 jours.

Parcours 1 Bis (préparation à l'examen théorique DGAC) : 168 heures dont 98h en présentiel et 70h en e-learning.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire.

Effectif

1 instructeur pour 2 stagiaires

Public

Être âgé de 16 ans révolus.

Au moment de l'évaluation finale :

Être détenteur du CAT de télépilote délivré par la DGAC ou d'une attestation d'aptitude aux fonctions de télépilote délivrée par la DGAC. Être détenteur d'un livret de progression renseigné par un organisme labellisé (suivi d'une formation pratique).

Lieu

Sophia Antipolis - Levens

Objectifs

Maîtriser les compétences pratiques exigées pour l'exercice d'une activité de télépilote d'aéronefs qui circulent sans personne à bord (drones civils) à des fins autres que de loisir. Répondre aux exigences pratiques nécessaires à l'exercice des fonctions de télépilote dans le cadre des scénarios opérationnels S1, S2 et S3.

Contenu de la formation

Jours 1 et 2 : Préparer le vol mission dans le cadre des scénarios S1, S2 et S3

Jour 3 : Préparer le vol machine dans le cadre des scénarios S1, S2 et S3

Jour 4 : Simulateur

Jours 5 ,6, 7, 8 et 9 : Pratique sur Levens vol

Modalités pédagogiques

Cours théoriques en présentiel et réalisation de missions-types.

Temps d'échanges entre instructeur et participant.

Phase de pilotage en simulateur de vol avec instructeur Phase de pilotage de drone en double commande Support de cours au format PDF.

3 468,00 € TTC

Formation certifiante « Certification télépilotage de drone »

Télepilote professionnel de drone – Certification RS 3913 éligible CPF

Parcours N°2

Public

Professionnels, indépendants, demandeur d'emploi ou salariés
Être âgé de 16 ans révolus.

Lieu

Sophia Antipolis - Levens

Effectif

1 instructeur pour 2 stagiaires

Durée

Parcours 2 : 42H de formation dont 35H de formation en présentiel sur 5 jours.

Parcours 2 bis : 77H.

Prérequis

Avoir une expérience significative en télépilotage de drone et préparation mission/machine. Maîtriser la langue française. Avoir une bonne acuité visuelle et auditive.

Au moment de l'évaluation finale :

Être détenteur du CAT de télépilote délivré par la DGAC ou d'une attestation d'aptitude aux fonctions de télépilote délivrée par la DGAC
Être détenteur d'un livret de progression renseigné par un organisme labellisé (suivi d'une formation pratique)

2 268,00 € TTC

Objectifs

Maîtriser les compétences pratiques exigées pour l'exercice d'une activité de télépilote d'aéronefs qui circulent sans personne à bord (drones civils) à des fins autres que de loisir (en accord avec la législation en place, notamment l'arrêté du 10 Avril 2020 relatif aux exigences applicables aux télépilotes). Répondre aux exigences pratiques nécessaires à l'exercice des fonctions de télépilote dans le cadre des scénarios opérationnels S1, S2 et S3.

Contenu de la formation

Jours 1 et 2 : Préparer le vol mission dans le cadre des scénarios S1, S2 et S3.

Jour 3 : Préparer le vol machine dans le cadre des scénarios S1, S2 et S3.

Jours 4 et 5 : Pratique sur Levens vol

Modalités pédagogiques

Evaluation en centre de formation théorique et pratique
Cours théoriques en présentiel et réalisation de missions-types
Temps d'échanges entre instructeur et participant
Phase de pilotage de drone en double commande
Support de cours au format PDF

Formation certifiante « Certification télépilotage de drone »

Télepilote professionnel de drone - Certification RS 5235 éligible CPF

● Télépilotage de drones et thermographie

Durée:
56 heures.

3 880,00 € TTC

Lieu: Centre de formation Sophia Antipolis.

● Formation de télépilote de drone professionnel

Durée:
70 heures.

2 880,00 € TTC

Lieu: Centre de formation Sophia Antipolis.

● Télépilote de Drones Spécialisé en Audiovisuel

Durée:
70 heures.

3 750,00 € TTC

Lieu: Centre de formation Sophia Antipolis.

● Télépilote de drones professionnel audiovisuel et montage vidéo

Durée:
105 heures.

5 028,00 € TTC

Lieu: Centre de formation Sophia Antipolis.

● Télépilotage de Drones et Photogrammétrie

Durée:
70 heures.

3 780,00 € TTC

Lieu: Centre de formation Sophia Antipolis.



OFFICIAL DEALER DJI ENTERPRISE



Nous sommes revendeurs officiels de toute la gamme DJI Enterprise, loisirs et accessoires. Nous vous conseillons au mieux sur les solutions de drones professionnels ou autre, DJI, Parrot,...

Notre SAV et bureau R&D se tiennent à votre disposition, conscients de l'importance de toujours avoir votre matériel opérationnel, à portée de main.

Notre professionnalisme et la reconnaissance de nos collaborateurs dans l'univers du pilotage, nous permettent de vous proposer chaque année de nouveaux produits exclusifs pour répondre aux nouveaux métiers du drone :

- Photogrammétrie
- Thermographie
- Main en de l'ordre
- Recherche et surveillance.



FORMULAIRE D'INSCRIPTION



Formation souhaitée :

Date souhaitée pour la formation : ../../....

Type de financement :

Coordonnées

Nom :

Prénom :

Email :

Société :

Téléphone :

*Si votre participation nécessite des aménagements spécifiques (situation de handicap ou trouble de santé invalidante) merci de contacter notre référent handicap :
Stéphanie BONNET au 09 72 55 14 35, le plus tôt possible afin d'étudier les moyens de compensation à mobiliser.*



80 route des lucioles - Bat I 14 06560
Valbonne - Sophia Antipolis
formation@flyingeye.fr
09.72.55.14.35
www.flyingeye.fr