

Programme de formation

"Piloter un drone dans le secteur du média et de la communication"

Spécialisation en médias et communication

FORMATION CERTIFIANTE RS 6766

Eligible au CPF et OPCO

35 h / 5 jours

OU

70h / 10 jours synchrones (avec formateur)



CONTACT

Mr Cyril THER - (+33) 06 60 34 52 11

contact@drone-formation-france.fr

www.drone-formation-france.fr



"Enregistrée au Répertoire Spécifique le 01/10/2024 — valide jusqu'au 01/10/2028"

PILOTER UN DRONE DANS LE SECTEUR DU MÉDIA ET DE LA COMMUNICATION RS6766.

"Enregistrée au Répertoire Spécifique le 01/10/2024 — valide jusqu'au 01/10/2028"

Vous êtes un professionnel et vous souhaitez acquérir les compétences pratiques d'exploitation d'un drone professionnel pour travailler dans le secteur des médias et de la communication.

Frais pédagogique : 2000 € (35h) ou 2900 € (70h)

Frais de certification obligatoire dans le cadre du CPF : 380 €

Durée : 35 heures sur 5 jours synchrones ou 70h sur 10 jours synchrones (avec formateur)

Admission : Entretien de positionnement structuré, avec vérification documentée des prérequis.



* prix TTC, les actions de formation ne sont pas assujettis à la TVA. Selon demande du 23/09/2020.



DRONE FORMATION FRANCE

Drone formation france est l'organisme de formation de la sas OUIWAY dont la déclaration d'activité est enregistrée sous le numéro **52850227085** auprès du préfet de région Pays de la Loire, **certifié Qualiopi et France compétence au répertoire spécifique**, éligible au CPF (Compte Personnel de Formation).

Nous faisons parti du réseau des centres de formations partenaire de Télépilote.org.

Nous sommes présent sur le grand ouest de la France avec trois centres de formations, aux Sables d'Olonne en Vendée, à Ruaudin à côté du Mans dans la Sarthe et dans le Maine et Loire à Saint-Jean-de-Linières aux portes d'Angers.

Nous spécialisons nos formations dans les domaines du média, de la communication, du bâtiment et du génie civil.



LES CENTRES DE FORMATIONS

Vendée 85 :
44 rue Eugène Chevreul,
85340
Les Sables d'Olonne.

Sarthe 72 :
Le Patis , 72250
Brette-les-Pins.

Maine-et-Loire 49 :
12 All. de la Châtellenie,
49070
Saint-Léger-de-Linières

Piloter un drone dans le secteur du Média et de la communication RS6766

Durée: 35h - 5 jours ou 70h - 10 jours

Eligible au CPF (Compte Personnel de Formation)



PUBLIC

Professionnel des médias et de la communication, reconversion professionnelle, montée en compétences, chefs d'entreprise, réalisateurs, journalistes, producteurs, photographes, marketing, immobilier, créateurs de contenu. Elle valide votre capacité à utiliser un drone comme un **outil de narration** et de production audiovisuelle **en conformité** avec les règles en vigueur.

PRÉREQUIS

- Avoir au moins 18 ans
- Être amené à réaliser des inspections et des modélisations de structures dans le secteur du BTP et du Génie Civil dans le cadre de son activité professionnelle.
- Avoir un projet professionnel avec la certification visée

AVANTAGE

- 35h Coursus rapide et intensif. Vols en conditions réelles en indoor/outdoor, travaux pratiques de préparation de mission, machine et entraînement de vol.
- 70h Coursus complet avec préparation aux examens théoriques DGAC EASA

MATERIEL

- Drones de la gamme DJI Classés
- Simulateur
- Station de rendu photogrammétrie, métashape, PIX4D ou équivalent.
- Manuel pédagogique, fiches méthodes.
- Site d'entraînement au théorique

CONTENU ET DURÉE

Socle pratique drone AESA/DGAC adapté au BTP et au génie civil :

- 35 heures, 5 jours ou 70 heures , 10 jours synchrones (avec formateur) en semaine
- 9h à 12h et de 13h à 17h.
- Une à deux sessions par mois, voir calendrier.



- cursus rapide, intensif
- travail indoor, outdoor
- pilotage intensif
- autonomie
- simulation mission
- examen blanc
- Certification.



Piloter un drone dans le secteur du Média et de la communication RS6766

Durée: 35h - 5 jours ou 70h - 10 jours

Eligible au CPF (Compte Personnel de Formation)



OBJECTIFS:

Savoir piloter un drone dans des situations standards et complexes en vue de réaliser des prises de vue pour une utilisation dans le secteur du média et de la communication.

Les objectifs de cette formation sont de permettre aux candidats d'acquérir, grâce à une progression constante, les compétences et la qualité de pilotage d'un drone dans le but de savoir filmer un sujet selon différentes méthodes, conformément aux exigences pratiques et théoriques décrites dans les règlements 2019/945 et 2019/245 relatif à l'utilisation d'un drone professionnel et d'acquérir des notions essentielles à la réalisation de films et de réglages caméra.

Être en conformité avec la loi relative aux exigences applicables aux télépilotes qui utilisent des aéronefs civils circulant sans personne à bord dans la communauté Européenne.

Les télépilotes obtiendront une attestation de suivi de formation pratique ainsi qu'un livret de progression, délivrés par l'exploitant en charge de la formation.

RESULTATS DE LA FORMATION:

À l'issue du stage, le stagiaire doit être capable de maîtriser et d'optimiser l'usage du drone dans le secteur du média et de la communication, conformément aux exigences réglementaires de la Direction Générale de l'Aviation Civile.

- Le stagiaire sera amené à réaliser des mouvements techniques comme la Dolly ou le POI (Point Of Interest).
- Le stagiaire sera en mesure de savoir régler une caméra.
- Réaliser une prise de vue en fonction d'un briefing donné.

À l'issue du parcours certifiant, le candidat est convoqué par un jury composé de professionnels externes qualifiés dans le domaine concerné afin de procéder à l'évaluation finale.



- cursus rapide, intensif
- travail indoor, outdoor
- pilotage intensif
- autonomie
- simulation mission
- examen blanc
- Certification.



Piloter un drone dans le secteur du Média et de la communication RS6766

Durée: 35h - 5 jours ou 70h - 10 jours
Eligible au CPF (Compte Personnel de Formation)



FORMATION PRATIQUE

Cette formation pratique est composée d'alternance d'entraînement de télépilotage en extérieur ou intérieur selon les conditions météo, d'exercice de simulation de mission avec les obligations administratives :

- Télépilotage d'un drone civil en intérieur et extérieur.
- Démarches réglementaires et déclarations de vol.
- Particularités des vols en agglomération, en zone dite sensible, interdite, dangereuse ou réglementée dans les scénarios européens Ouvert et Spécifique STS-01 et STS-02.
- Contrôle, réglage et entretien du matériel de prises de vues aériennes.
- Vérifications d'informations aéronautiques de la zone de travail, de la faisabilité, des conditions, de la mise en place éventuelle de protocoles, des objectifs de la mission selon le scénario réglementaire, compte tenu du drone utilisé et de sa charge utile.
- Mise en place des procédures permettant d'assurer la sécurité et la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, réalisation d'un CRESUS.
- Connaissance des procédures d'urgence opérationnelles en conditions anormales en cas de panne matériel ou d'intrusion de tiers dans la zone de survol pour les scénarios européens Ouvert et Spécifique STS-01 et STS-02. et debriefing.

LES PRATIQUES SPÉCIFIQUES À L'AUDIOVISUEL :

- Entraînement à la production d'images fluides type travelling ou POI (point d'intérêt), DOLLY, mouvements complexes.
- Réglage caméra, savoir régler une caméra, ISO / Ouverture / Vitesse, balance des blancs.
- Comprendre la profondeur de champs, la règle des 180°.
- Savoir lire un histogramme, s'aider de la valeur d'exposition.



- cursus rapide, intensif
- travail indoor, outdoor
- pilotage intensif
- autonomie
- simulation mission
- examen blanc
- Certification.



Piloter un drone dans le secteur du Média et de la communication RS6766
Durée: 35h - 5 jours ou 70h - 10 jours
Eligible au CPF (Compte Personnel de Formation)



PLANNING FORMATION 70 H 10 JOURS SYNCHRONES (AVEC FORMATEUR)

JOUR 1 - La Technique et Principe du vol : synchrone distanciel

Matin

- Découverte du fonctionnement d'un drone.
- Instrumentation d'un drone
- Dispositifs de sécurité

Après-midi

- Notions de bases d'aéronautique
- Les système de propulsions

JOUR 2 - La réglementation des UAS et la Météorologie : synchrone distanciel

Matin

- La réglementation européenne
- Les STS-01 / 02
- Les classes de drone

Après-midi

- Notions de météorologie
- Les cartes météo

JOUR 3 -La météo (suite) et Performances/mission : synchrone distanciel

Matin

- Les nuages
- Les messages météo

Après-midi

- Notions de chargement
- Préparation de vol



- cursus rapide, intensif
- travail indoor, outdoor
- pilotage intensif
- autonomie
- simulation mission
- examen blanc
- Certification.



Piloter un drone dans le secteur du Média et de la communication RS6766
Durée: 35h - 5 jours ou 70h - 10 jours
Eligible au CPF (Compte Personnel de Formation)



PLANNING FORMATION 70 H 10 JOURS SYNCHRONES (AVEC FORMATEUR)

JOUR 4 - **Réglementation aérienne / Navigation** : synchrone distanciel

Matin

- Généralités de navigation
- Les cartes de navigation
- Les règles de navigation
- Les espaces aérien

Après-midi

- Théorie de base de la navigation
- Les cartes
- Les coordonnées GPS

JOUR 5 - **Radionavigation/perfs humaines / communication** : synchrone distanciel

Matin

- Théorie de base de la radionavigation
- Le système GPS
- Les ondes

Après-midi

- La vision
- Psychologie et physiologie humaine
- L'alphabet internationale
- Les principes de communications



- cursus rapide, intensif
- travail indoor, outdoor
- pilotage intensif
- autonomie
- simulation mission
- examen blanc
- Certification.



Piloter un drone dans le secteur du Média et de la communication RS6766
Durée: 35h - 5 jours ou 70h - 10 jours
Eligible au CPF (Compte Personnel de Formation)



PLANNING FORMATION

35 H 5 JOURS ET 70H 10 JOURS SYNCHRONES (AVEC FORMATEUR)

JOUR 6 - Tronc commun : synchrone présentiel

Théorie

- Déclaration préalable en préfecture STS01 - STS02, savoir déclarer les vols en agglomération pour la réalisation de mission.
- Aide à la réalisation du MANEX, le Manuel d'Exploitation doit être tenu à jour par l'exploitant durant son activité en catégorie spécifique.

Pratique

- Protocole de préparation machine, savoir vérifier un drone avant la mission.
- Protocole de vol, savoir mettre en route et réaliser un vol en toute sécurité.
- Entraînement aux mouvements de base.

JOUR 7 - Tronc commun : synchrone présentiel

Théorie

- Déclaration d'activité, l'exploitant doit déclarer son activité, ses drones et toutes modifications de son activité.

Pratique

- Perfectionnement aux mouvements de bases.
- Mise en place des procédures permettant d'assurer la sécurité et la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux Z.E.T..
- Respect des protocoles.

JOUR 8 - Spécialisation MEDIA : synchrone présentiel

Théorie

- Comment régler une caméra pour la vidéo, ISO / Ouverture / Vitesse.
- Règles de base de la vidéo.

Pratique

- Réalisation de mouvements complexes, P.O.I. , DOLLY
- Entraînement aux vols dégradés.
- Respect des protocoles.



- cursus rapide, intensif
- travail indoor, outdoor
- pilotage intensif
- autonomie
- simulation mission
- examen blanc
- Certification.



Piloter un drone dans le secteur du Média et de la communication **RS6766**
Durée: 35h - 5 jours ou 70h - 10 jours
Eligible au CPF (Compte Personnel de Formation)



PLANNING FORMATION

35 H 5 JOURS ET 70H 10 JOURS SYNCHRONES (AVEC FORMATEUR)

JOUR 9 - Spécialisation MEDIA : synchrone présentiel

Théorie

- Analyse des différents réglages caméra sur les modèles PRO, PH4 PRO, MAVIC.
- Comprendre la taille, le format, couleur et balance des blancs.
- Le LOG et les LUTs

Pratique

- Réalisation de mouvements complexes, P.O.I. , DOLLY, Travelling
- Entraînement atterrissage "aveugle".
- Respect des protocoles.

JOUR 10 - Spécialisation MEDIA : synchrone présentiel

Théorie

- Le vocabulaire MEDIA.
- Quelle station de montage ? Final CUT, Première, Da VINCI ...
- Réalisation QCM de fin de semaine - sujet préparation mission / protocoles / post production.

Pratique

- Réalisation de mouvements complexes, P.O.I. , DOLLY, travelling.
- Vol en immersion (casque immersion).
- Découverte des modes de vols intelligents.
- Respect des protocoles.

N.B. :

- Tous les points abordés durant cette formation, sont validés sur le livret de progression.



- cursus rapide, intensif
- travail indoor, outdoor
- pilotage intensif
- autonomie
- simulation mission
- examen blanc
- Certification.



Piloter un drone dans le secteur du Média et de la communication RS6766
Durée: 35h - 5 jours ou 70h - 10 jours
Eligible au CPF (Compte Personnel de Formation)



PRÉREQUIS ÉVALUATION CERTIFICATION

Les prérequis d'inscription à la certification en 3 points :

- Avoir suivi le parcours de formation de préparant à l'examen "Piloter un Drone dans le Secteur du Média et de la Communication RS6766" de 35h (cursus intensif, pour ceux ayant déjà piloté un drone) ou de 70h.
- Avoir un projet professionnel en lien avec la certification visée.
- le candidat devra justifier de l'attestation théorique de la Direction générale de l'aviation civile (DGAC) en catégorie OPEN ou SPECIFIC STS-1 et STS-2 et/ou S1 S2 S3 ou toute autre autorisation par la Direction générale de l'aviation civile (DGAC) en France et l'AESA pour l'Europe lui permettant d'exercer comme télépilote en drone civile.



Important : afin de pouvoir exercer comme télépilote de drone civil, le candidat devra s'enregistrer auprès de la DGAC en catégorie OPEN ou SPECIFIC STS-1 et STS-2 et/ou S1 S2 S3 ou toute autre autorisation par la DGAC en France et l'AESA pour l'Europe.

VOUS OBTIENDREZ

- Sous réserve de réussite de l'examen pratique, vous obtiendrez la certification:

**"Télépiloter un drone dans le secteur du média et de la communication"
RS6766**

91 % DE REUSSITE EN 2025

TAUX DE SATISFACTION DES STAGIAIRES

Selon l'enquêtes à chaud auprès des stagiaires en 2025, à la question:

- la formation a t'elle répondu à vos attentes personnelles :

92.65% % des candidats sont satisfaits, en 2025



- cursus rapide, intensif
- travail indoor, outdoor
- pilotage intensif
- autonomie
- simulation mission
- examen blanc
- Certification.



Piloter un drone dans le secteur du Média et de la communication RS6766
Durée: 35h - 5 jours ou 70h - 10 jours
Éligible au CPF (Compte Personnel de Formation)



MODALITÉS D'ÉVALUATION CERTIFICATION

La Certification est composée de 5 phases (modules) :

- C1 - Remplir un dossier mission en vérifiant la faisabilité réglementaire. durée 1 h.
- C2 - Préparer l'appareil pour la réalisation de la mission de prise de vue audiovisuelle. durée 30 min.
- C3 - Réaliser la mission de captation de données en condition normale. durée 40 min.
- C4 - Démontrer sa capacité à gérer des situations anormales. durée 20 min.
- C5 - Vérifier et classer les données en vue de la livraison. durée 45 min.

Les épreuves de certification se déroulent dans le centre de formation où le candidat a suivi son parcours (donc dans les centres DFF des Sables d'Olonne, du Mans ou d'Angers selon le cas), en présentiel.

TELEPILOTE SAS, en tant qu'organisme certificateur enregistré au Répertoire Spécifique de France Compétences, est responsable de l'organisation des sessions de certification et de la convocation du jury.

Le jury est composé à 50 % minimum d'experts externes qualifiés (professionnels du secteur BTP/génie civil, extérieurs à TELEPILOTE et à DFF).

Pour obtenir la certification, validation INTÉGRALE des compétences C.1 à C.5.

Frais de certification : 380 € TTC.



- cursus rapide, intensif
- travail indoor, outdoor
- pilotage intensif
- autonomie
- simulation mission
- examen blanc
- Certification.



ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Soucieux de garantir l'égalité des chances et de permettre à chaque apprenant de suivre son cursus dans les meilleures conditions, nous apportons une attention particulière à l'accessibilité de nos formations.

Que vos besoins concernent un aménagement technique, pédagogique ou matériel, nous étudions chaque situation de manière personnalisée pour lever les freins à votre apprentissage.

Pour toute question relative à votre situation, pour obtenir des informations sur l'adaptabilité de nos supports ou pour organiser un aménagement spécifique (accès PMR, compensation de troubles sensoriels ou cognitifs), veuillez contacter notre Référent Handicap :

- Référent : Cyril THER
- Contact : cyrilther@drone-formation-france.fr
- Mission : Accompagnement, orientation et mise en place des solutions de compensation tout au long de votre parcours.

DELAIS D'INSTRUCTION ET DE TRAITEMENT DE VOTRE DOSSIER

Le délai d'instruction d'un dossier en financement personnel est de l'ordre de 5 jours ouvrés, si vous financez votre formation par un OPCO, Pôle emploi ou le CPF, il faudra compter un délai supplémentaire de rétractation et de passage en commission, le délai moyen de traitement est de 15 jours ouvrés.

Pôle emploi 10 jours de traitement de dossier

il vous appartient de vous inscrire aux dates correspondant à ce délai incompressible.

BON À SAVOIR

Pour piloter un drone dans un cadre professionnel, la réglementation exige:

- La réussite d'un examen théorique spécifique, le CATS (Certificat d'Aptitude Théorique Spécifique) délivré par la l'AESA (Agence Européenne de Sécurité Aérienne).
- Une formation pratique, justifié par une attestation de formation et un livret de progression, fournis par votre centre de formation.

CONTACT.

Responsable pédagogique et suivi de dossier : Cyril 06 60 34 52 11 du Lundi au Vendredi de 9h à 18h
contact@drone-formation-france.fr ou sur le site internet www.drone-formation-france.fr

ILS NOUS FONT CONFIANCE

