



Objectif de la formation

...

Assurer au bénéficiaire d'être en capacité d'effectuer des missions de prises de vue aériennes dans le cadre d'une activité de télépilote de drone professionnel, photos et/ou vidéos, ou de prise de vues aériennes techniques, conformément aux exigences de la réglementation française et européenne, depuis le 1er janvier 2024.

Pré-requis :

Avoir 16 ans ;
Parler, lire et écrire le français ;
Connaître les bases d'utilisation de l'outil informatique.

Public visé

Professionnels de la création visuelle
Professionnels de la communication
Professionnels du bâtiment

Lieux de la formation

• PYRENNES-ORIENTALES - 04.48.07.23.30

35, rue Chateaubriand - 66270 LE SOLER

• VENDEE - 02.52.74.00.40

9, impasse des blés d'or - 85400 LUCON

• NORD - 03.59.26.07.30

CMA - Rue de l'université des métiers - 59540 CAUDRY

Modalités d'accès

- Admission après entretien téléphonique préalable afin de permettre de valider l'adéquation de la formation avec le projet du stagiaire.
- Evaluation des besoins transmis par email.

Modalités d'évaluation

Livret de progression, Exercices pratiques, Mise en situation, Questionnaire de satisfaction à chaud

Accès aux personnes handicapées

Contactez notre référente handicap Sophie CANONNE
Email : sophie.canonne@axiale.fr

Matériel pédagogique

Salle de cours, connexion internet, tableau, vidéo-projecteur, large gamme de drones DJI Consumer, Enterprise, Agriculture, et PARROT, Terrain d'entraînement pour exercices pratiques.

Validation

Attestation de présence, Emargement, Certificat de réalisation.

Inscription & informations

AXIALE - Centre de formation aux métiers du drone
Contact pédagogique : Alexis TEXIER

Tél permanence : 07.84.91.17.85

E-mail : formation@axiale.fr

OF N° déclaration d'activité : 76660250266

Certificat QUALIOPI : CW202102-1053

PROGRAMME DETAILLE

REALISER UN SUIVI AUDIOVISUEL
ET TECHNIQUE PAR DRONE

Objectifs pédagogiques

- Définir et planifier un suivi audiovisuel et technique par drone selon un besoin spécifique
- Préparer et sécuriser sa zone de vol (en conformité avec la réglementation et les protocoles de sécurité)
- Configurer et paramétrier les équipements du drone pour obtenir des prises de vue adaptées et de qualité
- Effectuer des captations et des relevés de données précis
- Programmer un vol automatique pour les suivis techniques
- Savoir réagir à des conditions de vol dégradées

••• **Module pratique :** 21h en présentiel collectif sur 3 jours

Participants : 4 stagiaires maximum par instructeur

JOUR 1 | 7 heures

Identification et analyse de la prestation :

- Définir les objectifs du suivi audiovisuel
- Identifier les livrables à restituer
- Sélectionner le drone et équipements en fonction de la prestation

Configuration technique du drone et des capteurs :

- Fonctionnement des différents types de capteurs
- Les fonctionnalités propre au drone
- Régler les équipements du drone en fonction de la prestation

Mise en situation de captation en environnement réel

JOUR 2 | 7 heures

Préparation et sécurisation de la zone de vol :

- Démarche réglementaire et administrative
- Délimitation d'une zone de sécurité
- Sécurisation de la zone de vol

Vol en situation anormale :

- Simulation de situations dégradées
- Mise en oeuvre des procédures d'urgence

Vol en situation opérationnelle :

- Briefing et checklist pré-vol
- Vols opérationnels
- Checklist post-vol et débriefing

Réaliser des captations et relevés précis :

- Captation en pilotage manuel
- Captation en pilotage automatique

JOUR 3 | 7 heures

Vol en situation opérationnelle :

- Briefing et checklist pré-vol
- Vols opérationnels
- Checklist post-vol et débriefing

Programmation d'un vol autonome

Analyse et validation des données collectées