



## 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

- **PYRENEES-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](mailto:sophie.canonne@axiale.fr)

## Matériel pédagogique

Salle de cours, connexion internet, tableau, vidéo-projecteur, large gamme de drones DJI Consumer, Entreprise, 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](mailto:formation@axiale.fr)  
OF N° déclaration d'activité : 76660250266  
Certificat QUALIOP : 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 paramétrer 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 opérationnelle :

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

### Vol en situation anormale :

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

### 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