

Formation Pilotage de drone : Certificat d'Aptitude Théorique de pilote à distance pour les Scénarios standards (CATS)

Marketing / Communication

Référence de la formation : **K020** Villes : **Colmar, Mulhouse, Strasbourg**

Découvrez une formation innovante pour acquérir des connaissances théoriques et pratiques et maîtriser la réglementation de pilotage d'un drone.

Vous serez compétent en planification et vous réaliserez des missions opérationnelles.





En présentiel

Accessible

Durée : 9 jours (63 heures) Tarif Inter : 3 250 € net

Tarif intra sur demande

Mise à jour le 13 octobre 2025

Cette formation vise à acquérir des connaissances théoriques et pratiques pour une utilisation sûre des drones.

Elle prépare également les participants à l'examen théorique du **Certificat d'Aptitude Théorique de pilote à distance pour les Scénarios standards** (CATS).

Les participants développeront une maîtrise de la réglementation spécifique aux drones.

Ils acquerront des compétences pour planifier et réaliser des missions opérationnelles avec succès.

Cette formation est ouverte à tous les professionnels qui utilisent les drones dans le cadre de leur travail.

Le programme couvre la réglementation, la mécanique de vol, la performance humaine, la météorologie et la navigation aérienne.



Les participants auront une formation pratique incluant la manipulation des équipements, la gestion des documents et l'entraînement au pilotage en double commande et en solo.

Ils se perfectionneront dans le pilotage en réalisant des trajectoires précises et programmées.

Cette formation offre une préparation complète pour devenir un télépilote de drone compétent.

Objectifs de la formation

- Acquérir les connaissances théoriques et pratiques, pour pouvoir effectuer les fonctions de télé pilote d'aéronef non habité (drone), en toute sécurité
- Préparation à l'examen théorique : Certificat d'Aptitude Théorique de Télé pilote de drone (CATT)
- Maîtriser la réglementation spécifique drone
- Maîtriser les trajectoires de vol, Préparation de missions opérationnelles

A qui s'adresse la formation?

Public

Pré-requis

 Tout professionnel qui, par son activité, peut être amené à utiliser le drone comme outil de travail Aucun

Les points forts de la formation

- Animation par des professionnels du milieu aéronautique.
- Pratique et mise en situation
- Préparation à l'examen

Programme de la formation

Théorique

- Réglementation Aéronautique et spécifique drone ;
- Connaissance générale des Aéronefs.
- Mécanique du vol, Performances, préparation et suivi du vol.
- La performance humaine Facteurs Humains
- Météorologie
- Navigation Aérienne.
- Entraînement pour l'examen théorique



Pratique

- Composition et fonctions des matériels.
- Renseignement des différents documents spécifiques.
- Entraînement au pilotage de base en double commande et solo
- Perfectionnement au pilotage pour effectuer des trajectoires précises. (Formes géométriques simples, hippodromes, huit, travelings, vols programmés).

Préparation de missions simples à complexes

(Météo, sécurités, zones de vol, ...)

Suivi et évaluation

- Feuilles de présence
- Examen théorique proposé par l'Aviation Civile (DGAC)
- Suivi continu (Livret de progression, examens Blancs)
- Attestation de formation pratique délivrée par l'organisme de formation
- Questionnaire de satisfaction.

Modalités de la formation

Modalités pédagogiques

Cours théorique en présentiel, entraînement QCM Préparation examen par des examens blancs Exercices de préparation de missions opérationnelles Pilotage de drone sur le matériel école Vols de découverte en double commande sur du matériel professionnel

Évaluation des connaissances

Mise en situation et/ou Questionnaire et/ou QCM. + contrôle continu
Attestation d'évaluation des acquis
Attestation de suivi de formation

Organisation

Théorie 5 jours, 35 heures à CCI Campus Colmar **Pratique 4 jours, 28 heures** sur les collines de Bollenberg

Validation de la formation

Examen théorique DGAC. Si réussi, **Certificat** d'Aptitude Théorique de pilote à distance pour les Scénarios standards (CATS)

Chiffres clés

93 %

90.5 %

7266

de recommandation en 2024 de satisfaction en 2024

nombre de stagiaires en 2024