

LEGISLATION DRONE

Les utilisations du drone dans un cadre réglementaire

Vous voulez piloter un drone pour le loisir ou, plus généralement, pour effectuer un vol à faible risque ? Vous devez alors respecter la réglementation sur les vols en catégorie ouverte. Les règles diffèrent selon que votre drone porte une mention de classe CE (C0, C1, C1, C2, C3, C4) ou non. Nous vous présentons les informations à connaître.



PUBLIC CONCERNÉ

- Employé travaillant dans le secteur du drone
- Personne en reconversion
- Un professionnel des médias



PRÉ-REQUIS

- Notion de pilotage de drone
- Savoir utiliser internet
- Etre familié avec l'outils informatique.
- Disposer d'un ordinateur ou d'une tablette, une connexion Internet.



OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Obtenir les informations générales sur la réglementation Européenne.
- Comprendre et appliquer la réglementation européenne en vigueur sur l'utilisation des drones
- Aquerir diverses compétences afin de ce préparer au passage éventuelle du CATS.



PROGRAMME DÉTAILLÉ

- Guide Général sur les Drones et Leurs Utilisations
 - Qu'est-ce qu'un Drone ?
 - Types de Drones
 - Applications des Drones

- L'Avenir des Drones
- Réglementation et Sécurité
 - Cadre général
 - Les grands principes de la catégorie Ouverte
 - Catégorie Spécifique
- Présentation de la plateforme e-learning
 - Présentation général de la plateforme, son fonctionnement, son but.
 - Méthode et mode d'accès



RESSOURCES TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Support pédagogique
- Documentations générales
- Internet module e-learning- durant 1(un) an
- Etudes de cas concrets et mise en situation (simulation).
Photogrammétrie Vidéo « médiatique » Inspection.
- Assistance par chat, email, forum



MODALITÉS D'ÉVALUATION DE LA FORMATION

- Evaluations formatives tout au long de la formation
- Evaluation sommative en fin de formation / quiz
- Questionnaire de satisfaction en fin de formation
- Des exercices de réappropriation, proposés au début de chaque séance permettent aux stagiaires d'évaluer leurs connaissances tout au long de la formation (Quizz)



VALIDATION DE LA FORMATION

- Certificat de réalisation en fin de formation
- Feuille d'émargement
- Evaluation et synthèse des acquis en fin de formation



MODALITÉS

Durée:15.00(heures)

Accessibilité : Notre objectif est de garantir que toute personnes, indépendamment

de leurs capacités physiques ou cognitives, ont un accès équitable et inclusif à nos services, produits et informations, en proposant des adaptations si nécessaire.

Délais d' accès : Immédiat

Modalités: Individualisé

Lieu: Formation à distance

Entree / sortie : Permanentes (sans dates fixes)



TARIF

Entreprise: 150.00 €

Particulier: 150.00€

Indépendant: 150.00€



INTERVENANT

Formateurs certifiés par la Direction de l'aviation civile océan Indien (DSAC OI) sous le numéro : FRA-RP-000000002534 et Certifié RS5235 « Télépilotage de drones à usage professionnel en audiovisuel et missions techniques ».

Contact :

-Tel: +262692273452

-Email: contact@agrotech-oi.com



LES + DE AGROTECH

Taux de satisfaction des apprenants :

Nombre d'apprenants :

Taux et causes des abandons :



RÉSULTATS ATTENDUS

* Connaissances général sur les drones et leur utilisation. * Connaissances réglementaires sur les drones * Savoir utiliser la plateforme e-learning pour se former à la théorie.