



Sauvetage et Sécurité

Syllabus

Course dispensée par Vertical Master et en conformité avec :

RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2019/947 DE LA COMMISSION / EASA

Opérations en catégorie 'ouverte' et spécifique'



Institut Certifié

Durée du cours : 2 jours (14 heures)
Horaire : 9 :30 – 12 :30 et 13 :30 – 17 :30
Prérequis : Discovery, Télépilote

Objectif du cours :

- Introduction et principes de base
- Analyse des risques
- Sécurisation de sites et déploiement opérationnel
- Pratique de vol et vidéoprotection

Syllabus :

Chapitre	Sujet	Description
1.	Introduction et principes de base	<ul style="list-style-type: none"> • Particularités du travail sur réquisitions judiciaires • Relations avec les acteurs publics et privés de la sécurité événementielle • Les avantages à l'utilisation des drones dans les domaines de la sûreté et de la sécurité
2.	Analyse des risques	<ul style="list-style-type: none"> • Etude de l'architecture globale de sûreté d'un site protégé (privé ou public) • Etude de l'architecture globale de sûreté d'un événement • Analyser les risques dans le contexte géopolitique, économique et sécuritaire actuel • Dresser un bilan de la situation
3.	Sécurisation de sites et déploiement opérationnel	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurisation d'un site: choix des équipements et préparation de l'intégration (cahier des charges) • Sécuriser les intervenants dans leurs missions • Faciliter la prise de décision, lors de la gestion de la crise • Localiser et dénombrer les éventuels dégâts ou victimes • Reconnaissance et état de situation sur les lieux de la crise • Circonscription et sécurisation d'une zone • Intervenir en milieux difficiles d'accès ou non-permissifs • Insertion des drones dans un déploiement opérationnel • Identification des voies d'accès possibles pour l'intervention
4.	Pratique de vol et vidéoprotection	<ul style="list-style-type: none"> • Préparation du pilot • Vol d'évaluation et exercices spécifiques de sécurisation d'un site en cas concret • Spécificités d'un système de vidéoprotection et intégration des images par drone