



Sauvetage et Sécurité

Syllabus

Cours dispensé 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 : 3 jours (21 heures)

Horaire : 9 :30 – 12 :30 et 13 :30 – 17 :30

Prérequis : A1/A3 & A2

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 avec les feux bleus• 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• Usage de drone automatique - DJI Dock