



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

[illegible]

Vertical Master Sarl | CHE – 244.919.961 | Aeropole 132 – 1530 Payerne (CH) | [www.vertical-master.ch](http://www.vertical-master.ch)

**Durée du cours :** 2 jours (14 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"><li>• Particularités du travail avec les feux bleus</li><li>• Relations avec les acteurs publics et privés de la sécurité événementielle</li><li>• Les avantages à l'utilisation des drones dans les domaines de la sûreté et de la sécurité</li></ul>
2.	Analyse des risques	<ul style="list-style-type: none"><li>• Etude de l'architecture globale de sûreté d'un site protégé (privé ou public)</li><li>• Etude de l'architecture globale de sûreté d'un événement</li><li>• Analyser les risques dans le contexte géopolitique, économique et sécuritaire actuel</li><li>• Dresser un bilan de la situation</li></ul>
3.	Sécurisation de sites et déploiement opérationnel	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sécurisation d'un site: choix des équipements et préparation de l'intégration (cahier des charges)</li><li>• Sécuriser les intervenants dans leurs missions</li><li>• Faciliter la prise de décision, lors de la gestion de la crise</li><li>• Localiser et dénombrer les éventuels dégâts ou victimes</li><li>• Reconnaissance et état de situation sur les lieux de la crise</li><li>• Circonscription et sécurisation d'une zone</li><li>• Intervenir en milieux difficiles d'accès ou non-permissifs</li><li>• Insertion des drones dans un déploiement opérationnel</li><li>• Identification des voies d'accès possibles pour l'intervention</li></ul>
4.	Pratique de vol et vidéoprotection	<ul style="list-style-type: none"><li>• Préparation du pilote</li><li>• Vol d'évaluation et exercices spécifiques de sécurisation d'un site en cas concret</li><li>• Spécificités d'un système de vidéoprotection et intégration des images par drone</li><li>• Usage de drone automatique - DJI Dock</li></ul>