

Plan du cours

Security Center – Certification technique – Logiciel AutoVu Fixe	
Code	SC-AFS-001
Durée	~1 journée (webinaire)
Public cible	<p>Techniciens certifiés Genetec STC ou OTC déjà familiarisés avec Security Center. Cette formation s'adresse aux intégrateurs Omnicast ou Synergis expérimentés et certifiés qui souhaitent se familiariser avec les principales notions d'installation et de configuration de la SharpV.</p> <p>REMARQUE : Cette formation n'aborde pas les notions SharpV et AutoVu avancées (comme les boucles virtuelles, les modules externes, Free-Flow, etc.). En outre, ce webinaire n'exploite pas de machines virtuelles et n'intègre pas d'exercices interactifs.</p>
Conditions préalables	Une certification Security Center SC-OTC-001 ou SC-STC-001 à jour ou valable . Il est <u>vivement</u> recommandé de disposer d'une caméra SharpV (toute génération) individuelle et fonctionnelle pour suivre pendant le webinaire.
Objectifs	<p><u>Une fois ce cours terminé avec succès, le participant sera en mesure de :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprendre les concepts fondamentaux et mécanismes de la technologie de reconnaissance automatique de plaques d'immatriculation (RAPI) • Installer et configurer un système Security Center de base avec caméras SharpV • Gérer la connectivité des caméras SharpV et Security Center pour AutoVu • Configurer des listes de véhicules recherchés et déclencher des alertes • Configuration de Security Center avec AutoVu (personnalisation des tuiles de surveillance Security Desk pour les événements de RAPI, et les rapports de lectures et d'alertes) <p>La réussite de l'examen à la fin du cours vous permettra d'obtenir une certification</p>
Certification	Un examen avec documentation sera réalisé à la fin de cette formation.

Sujet	Description
Module 1 : <i>Matériel et installation SharpV</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation de SharpV • Consignes d'installation physique de SharpV • Outil Champ de vision • Traitement des lectures Sharp <ul style="list-style-type: none"> ○ Éclairage ○ Contextes ○ Performances de lecture
Module 2 : <i>Configuration SharpV de base</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Connexion à SharpV • Procédure de base pour configurer une caméra SharpV • Ajout d'unités SharpV à Security Center • Maintenance et mises à jour de SharpV
Module 3 : <i>Security Center et RAPI</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Composants requis pour la RAPI <ul style="list-style-type: none"> ○ Gestionnaire RAPI ○ Archiveur • Configuration de base des rôles Gestionnaire RAPI et Archiveur
Module 4 : <i>Création d'une liste de véhicules recherchés</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Qu'est-ce qu'une liste de véhicules recherchés • Configuration d'une liste de véhicules recherchés de base • Dépannage des listes de véhicules recherchés • Listes fixes
Module 5 : <i>Communication de données Security Desk</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Tâches de rapport dédiées à AutoVu dans Security Desk
Examen SC-AFS-001 (60 minutes)	<ul style="list-style-type: none"> • Examen à livre ouvert • Note de passage : 80 %