

# Plan du cours

Security Center – Certification technique – Logiciel AutoVu Fixe	
<b>Code</b>	SC-AFS-001
<b>Durée</b>	~1 journée (webinaire)
<b>Public cible</b>	<p>Techniciens certifiés Genetec STC ou OTC <b>déjà familiarisés</b> 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><b>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.</b></p>
<b>Conditions préalables</b>	Une certification Security Center <b>SC-OTC-001</b> ou <b>SC-STC-001 à jour ou valable</b> . Il est <u>vivement</u> recommandé de disposer d'une caméra SharpV (toute génération) individuelle et fonctionnelle pour suivre pendant le webinaire.
<b>Objectifs</b>	<p><u>Une fois ce cours terminé avec succès, le participant sera en mesure de :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendre les concepts fondamentaux et mécanismes de la technologie de reconnaissance automatique de plaques d'immatriculation (<b>RAPI</b>)</li> <li>• Installer et configurer un système Security Center de base avec caméras SharpV</li> <li>• Gérer la connectivité des caméras SharpV et Security Center pour AutoVu</li> <li>• Configurer des listes de véhicules recherchés et déclencher des alertes</li> <li>• 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)</li> </ul> <p>La réussite de l'examen à la fin du cours vous permettra d'obtenir une certification</p>
<b>Certification</b>	Un examen avec documentation sera réalisé à la fin de cette formation.

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