













COL <small>(v 1.0)</small>	Déployer de la Vidéoprotection dans les villes et les collectivités
 Objectifs	<p>- Donner aux élus, dans un format condensé, des éléments pratiques permettant de comprendre les éléments clés dans un projet en vidéo, un résumé des technologies et tendances actuelles et des recommandations sur les bonnes et les mauvaises pratiques. en vidéo protection, et des notions de coûts d'installation, d'exploitation et de maintenance. Au final, des éléments pour mieux définir ses besoins et choisir au mieux ses partenaires, et optimiser ses coûts</p>
 Publics	<p>Elus, Responsables en charge de la sécurité, Responsables techniques, Responsables de Police municipale</p>
 Durée & Type	<p>2 jours (7 Heures) Inter ou Intra France entière</p>
 Pré-requis	<p>Pas de connaissances spéciales</p>
 Méthode pédagogique	<p>Théorie, Démonstration pratique de caméras en situation, Vidéos, Simulations d'emplacements vidéo urbains en 3D, tableaux récapitulatifs et grilles d'analyse. Tous les éléments vus en cours sont laissés aux stagiaires en version électronique</p>
 Intervenant	<p>Expert en Vidéosurveillance et réseaux IP multi marques depuis 15 ans, consultant indépendant en sécurité, Expert pour PSM et Reed, Intervenant pour de nombreux centres de formation, Audit d'installations, maîtrise de l'anglais</p>
 Matériels & Logiciels	<p>Logiciels de simulation 3D utilisé en démonstration afin d'expliquer les notions d'emplacement, hauteur, angle de vue, résolution, focale, densité de pixels.</p>
 Supports	<p>Supports de cours au format Pdf couleur, Textes réglementaires, Tableaux mémos et récapitulatifs, copie du logiciel 3D en version démo</p>
<p>Contenu Jour 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Définition de la vidéo protection, contexte législatif, contexte environnemental, Qu'est ce qu'un système de vidéo protection, composants et types d'exploitation possibles, historique rapide, Organismes .. • Les intervenants dans un projet Vidéo : Commissions préfectorales, Cnil et ANSSI, Référents, Elus, Direction sureté, RSSI, BE, intégrateurs, mainteneurs.. Définition des besoins et paramètres conditionnant l'Analyse fonctionnelle, Quelles solutions pour quels coûts directs et indirects(capex, opex) et financement éventuel FIPD, les contraintes techniques, quels compromis ? Modèles (Box, Ptz, Panoramique..) et types de caméras, (fixes, mobiles, nomades..) Réseaux et Serveurs, capacités de stockage, disponibilité du système (tolérance de panne et redondance), Tendances technologiques actuelles,
<p>Contenu Jour 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Quelques besoins classiques en milieu urbains et en ERP: Protection des installations publiques, vidéo verbalisation, Lecture de plaques, écoles, hôpitaux, bâtiments municipaux, équipements sportifs, surveillance entrées de ville, zones de commerce à risque, stationnement gênant ... Exemples d'erreurs commises actuellement dans les CCTP, Distinguer Objectifs et Moyens • Comment effectuer une recette d'installation vidéo. Quelle évolution peut-on, prévoir et durée de vie réelle « informatique » des composants ? Que demander en terme de DOE à ses sous-traitants? Et en Sécurités? Conclusion • Annexe : Glossaire des principaux termes techniques utilisés en vidéo, grille d'analyse des risques et des besoins
 Travaux Pratiques	<p>Plusieurs cas d'école illustrés en 3D, des problématiques urbaines : entrées de ville (Lapi, Vpi), bâtiments et équipements municipaux</p>
 Points forts	<p>Présentation didactique qui intègre de façon compréhensible les dernières technologies et matériels utilisés en Vidéo protection. Beaucoup de photos, vidéos et illustrations 3D, ainsi que d'exemples de CCTP qui permettent de comprendre les problématiques. .</p>
 Personnalisations possibles en Intra	<p>Possibilité de personnaliser les simulations 3D aux plans réels de la commune (5 à 10 caméras Max) dans le cas d'une formation en Intra, en vos locaux..</p>
 Contact & Modalités	<p>info@justdoip.com</p>

Just Do IP