

# Formation sur place certifiée Pelco

## FORMATION TECHNIQUE MULTIPRODUITS

### Caractéristiques du produit

- Solutions pour caméras
- Bases de la sécurité vidéo
- Vidéo sur réseau IP
- Présentation des solutions d'enregistreurs vidéo numériques Pelco
- Formation technique DX8100
- Formation technique DX4000
- Installation du système CM9700
- Utilisateur final du système Endura®
- Utilisation de Digital Sentry®
- Configuration et utilisation du système Intelli-M®
- Classes personnalisées

Les équipements vidéo utilisés dans le secteur de la sécurité exigent un niveau de complexité toujours plus important, ce qui accroît fortement la charge de travail des intégrateurs système. Pour les aider à tirer le meilleur parti de ces tâches complexes, Pelco propose de nombreux services, notamment une **formation sur place multiproduits**, qui peut être revendue au client final. Tous les services sont disponibles au prix revendeur et peuvent faire l'objet de remises en fonction du tarif préférentiel dont bénéficie l'intégrateur système.

### Solutions pour caméras

Une **formation sur 2 jours** qui traite des fonctions essentielles des produits Spectra®, Esprit® et des caméras IP de Pelco. Elle explique également comment sélectionner des combinaisons de caméras et d'objectifs Pelco en fonction de paramètres tels que l'éclairage et la résolution. Elle fournit des informations sur les caméras à applications spéciales de Pelco et des exercices pratiques qui permettent aux participants de s'exercer à l'installation, la configuration et le dépannage de systèmes de caméra en fonctionnement.

### Bases de la sécurité vidéo

Cette **formation sur 2 jours** aborde de manière exhaustive la conception, les applications et l'installation d'un système complet de sécurité vidéo. (La formation compare les catégories de produits générales aux produits spécifiques de Pelco.) Elle explique comment sélectionner les bonnes combinaisons de caméras et d'objectifs pour les nouvelles installations et comment mettre à jour les anciennes installations. Elle est conçue pour apprendre aux distributeurs et aux installateurs les procédures d'installation adéquates et les caractéristiques de conception qui répondent aux besoins des applications de sécurité actuelles.

### Vidéo sur réseau IP

Les participants à cette **formation sur 1 jour** reçoivent des informations sur les bases du réseau. Ils bénéficient d'une brève présentation concernant le modèle OSI, les fonctions des dispositifs de couches 1, 2 et 3 au sein des réseaux de sécurité vidéo, les problèmes de gestion de la demande entre les trafics de vidéo et de données et la prise en charge du trafic vidéo sur un réseau.



### Présentation des solutions d'enregistreurs vidéo numériques Pelco

Cette **formation sur 2 jours** apporte aux participants des connaissances pratiques de base sur toute la gamme d'enregistreurs vidéo numériques (DVR) de Pelco. Elle aborde les fonctions essentielles et les arguments de vente pour chaque DVR et présente des données théoriques générales sur le numérique ainsi que la terminologie correspondante. La compression, la mesure de la capacité de stockage et les questions de maintenance critiques liées aux disques durs sont également traitées. En outre, elle intègre des exercices pratiques au cours desquels les participants connectent et programment plusieurs DVR. Ils doivent posséder une expérience sur PC et sur Windows® ainsi que des connaissances de base sur la sécurité vidéo.

### Formation technique DX8100

Cette **formation sur 2 jours** apporte aux participants des connaissances approfondies sur les aspects techniques et les produits de la gamme DX8100. Elle présente les principales fonctionnalités et inclut des exercices pratiques qui permettent aux participants de s'exercer à l'installation, à la configuration, à la programmation, aux fonctions des clients à distance, au test et au dépannage de systèmes en fonctionnement. Ils doivent posséder une expérience sur PC et sur Windows ainsi que des connaissances de base sur la sécurité vidéo. Il est fortement recommandé de maîtriser la mise en réseau des enregistreurs vidéo numériques et d'avoir des notions dans le domaine du dépannage de réseau.

### Formation technique DX4000

Cette **formation sur 2 jours** apporte aux participants des connaissances approfondies sur les aspects techniques et les produits de la gamme DX4000 (DX4000, DX4500 et DX4600). Elle présente les principales fonctionnalités de chaque modèle et inclut des exercices pratiques qui permettent aux participants de s'exercer à l'installation, à la configuration, à la programmation, aux fonctions des clients à distance, au test et au dépannage. Ils doivent posséder une expérience sur PC et sur Windows ainsi que des connaissances de base sur la sécurité vidéo.



## Utilisation du système CM9700

Cette **formation sur 1 jour** traite des composants, de la configuration et de l'utilisation des systèmes CM9700, notamment la gestion des opérateurs et du clavier, le contrôle PTZ et les alarmes.

## Administrateur du système Endura

Conçue pour les utilisateurs finaux impliqués dans la mise en œuvre, l'assistance ou l'utilisation au quotidien du système Endura®, cette **formation sur 1 jour** est plus efficace sur site lorsque les participants travaillent sur leurs propres installations. Très portée sur la pratique, elle aborde les réglages de base des caméras, la récupération, l'exportation et l'archivage de vidéo, la configuration des comptes utilisateurs, etc.

## Utilisation de Digital Sentry

Cette **formation sur 2 jours** aborde l'architecture physique, le matériel et les services logiciels de Digital Sentry®, en expliquant les différences entre les systèmes distribués DS Enterprise et autonomes DS XPress. Les participants reçoivent une formation sur l'interface client, l'administration et la configuration de Digital Sentry. Les informations clés sur ce produit sont présentées en classe avec un formateur et au sein d'ateliers gérés directement par les participants. Des compétences informatiques de base sont requises car les activités pratiques nécessitent de bien savoir utiliser un clavier, une souris, etc. Avant de se lancer dans le secteur de la sécurité vidéo, il est utile de connaître le vocabulaire, les concepts et les applications.

## Configuration et utilisation du système Intelli-M

Cette **formation sur 2 jours** couvre les sujets suivants :

- Installation : Présentation de l'installation et de la configuration initiale du logiciel.
- Configuration du système : Configuration d'un système de contrôle d'accès Intelli-M depuis un système autonome et via un réseau local privé (LAN).
- Maintenance du système : Explique comment sauvegarder la base de données Supervisor Plus et comment restaurer les données dans le système à partir d'une copie de sauvegarde.
- Programmation des dispositifs du système : Explique comment configurer le réseau dans le système de contrôle d'accès Intelli-M en programmant certains dispositifs du système.
- Caractéristiques matérielles et réseau : Présentation des caractéristiques du matériel et du réseau.
- Utilisation du système : Présentation de l'utilisation du système, notamment les programmes, l'accès, les alarmes, la préparation, les services liés aux équipements, les supports de carte, la surveillance des événements et les rapports.

## Classes personnalisées spécifiques du système

Pendant cette **formation sur 1 à 3 jours**, les participants reçoivent un apprentissage sur les équipements Pelco installés dans leur système. Les principes d'utilisation et de programmation sont abordés et font l'objet de démonstrations.

## TARIFICATION

- Tous les services sont tarifés à la journée, avec un forfait minimum d'une journée.
- Tous les prix peuvent faire l'objet d'une remise par le distributeur.
- Les déplacements et dépenses sont facturés séparément en fonction du coût réel (indemnité journalière de 75 USD maximum). Les séjours à l'hôtel sont facturés selon le tarif local en vigueur pour un hôtel standard (3 étoiles).

## PLANIFICATION

- Les déplacements sont planifiés conjointement par Pelco et l'intégrateur système. Il est conseillé de prévoir la visite suffisamment à l'avance pour faciliter la planification et réduire les frais de déplacement.
- Toute annulation fait l'objet de pénalités s'élevant à 15 % du coût du service.
- Horaires de travail standard : de 8h00 à 17h00.

## CONDITIONS GÉNÉRALES

- La formation doit être effectuée comme décrit dans ce document.
- Toute la formation et l'assistance ultérieures relatives au système incombent à l'intégrateur, sauf en cas d'acquisition d'un service supplémentaire.

## RESPONSABILITÉS DE L'INTÉGRATEUR SYSTÈME

- Vérification du bon fonctionnement de tous les aspects du système.
- Répartition des participants.
- Obtention d'un accès au système de sécurité ou à une salle de classe pour une installation propre et sûre des équipements de formation.
- Ensemble des conditions environnementales, notamment la climatisation, la propreté et la sécurité.
- Mise à disposition sur site d'un technicien formé (ou certifié si besoin) pour aider l'opérateur de Pelco chargé de la formation sur place.

## INFORMATIONS SUR LES COMMANDES

Utilisez les codes de commande suivants pour indiquer la formation sur place (FT) de l'institut de formation mondial de Pelco (PGTI) souhaitée.

FTPGTI-CS	Solutions pour caméras
FTPGTI-VSE	Bases de la sécurité vidéo
FTPGTI-VON	Vidéo sur IP
FTPGTI-DSO	Présentation des solutions d'enregistreurs vidéo numériques
FTPGTI-DX81TT	Formation technique DX8100
FTPGTI-DX4TT	Formation technique DX4000
FTPGTI-CM97OP	Programmation du système CM9700
FTPGTI-ESA	Administration du système Endura
FTPGTI-DSOP	Utilisation de Digital Sentry
FTPGTI-INTCO	Configuration et utilisation du système Intelli-M
FTPGTI-CUST	Classes personnalisées (premier jour uniquement)
FTPGTI-ADD	Jour supplémentaire en classe (chaque jour supplémentaire)



**Siège mondial de Pelco, Inc. :**

3500 Pelco Way, Clovis, California, 93612-5699 États-Unis

**États-Unis et Canada** Tél. : (800) 289-9100 • FAX : (800) 289-9150

**International** Tél. : +1 (559) 292-1981 • FAX : +1 (559) 348-1120

[www.pelco.com](http://www.pelco.com)