

FORMATION CONSTRUCTEURS

SPECIALISATION TUB CAMERA®

Installation Mise en service et Maintenance



B-PRY-STUB



2 jours



Nous consulter



Technicien installateur

CONTEXTE

Le CFVS, centre de formation du Fabricant PRYNTEC, partage dans ses formations l'expérience et les savoir-faire du constructeur PRYNTEC. Nous formerons votre équipe à la mise en service et à la maintenance du TUB Camera®.

La formation s'applique à un TUB camera complet, soit la navette et sa structure.

Elle peut se dérouler idéalement lors d'une mise en service réelle chez votre client.

Le montage de la structure TUB Camera® fait l'objet d'une prestation d'assistance indépendante de cette formation.

OBJECTIF ET METHODOLOGIE DE LA FORMATION

Après une présentation du produit vous effectuerez une installation complète de la structure sur une plateforme dédiée. Enfin vous participerez à des manipulations techniques sur table sur la dernière version navette du TUB Camera®. A l'issue de ce stage, vous serez capable de

- Installer la structure d'un TUB caméra
- Mettre en service une navette de dernière génération
- Pratiquer un contrôle de bon fonctionnement
- Diagnostiquer des pannes
- Effectuer des maintenances et des actions correctives.

Vous effectuerez enfin une mise en service réelle, en effectuant le pilotage et la programmation des fonctions automatiques.

Le CFVS vous transmettra les éléments de langage nécessaires pour accompagner votre client à utiliser au mieux le TUB Camera®.

PUBLIC CONCERNE ET PREREQUIS

Cette formation s'adresse à des techniciens d'installation, ayant des compétences dans le domaine des équipements de vidéo sécurité.

DUREE ET CONDITIONS DE FORMATIONS

Cette formation dure 1 journée, soit 07 h et peut se réaliser en groupe de deux à quatre personnes sur notre site de Corpeau ou idéalement chez votre client.

MODALITES D'INSCRIPTION

Nous renvoyer les documents d'inscription et de positionnement signés jusqu'à 15 jours avant la date effective de formation.

CONTENU PEDAGOGIQUE*Fonctionnement*

- Fonctionnement du TUB Camera
- Domaine d'emploi du produit.

Installation structure

- Installation des supports
- Installation de la structure
- Installation électrique

Raccordements

- Alimentation
- Commandes et contrôles

Mise en service IP

- Découverte Sur réseau IP
- Adressage et configuration.
- Réglage des fonctions automatiques
- Diagnostics de bon fonctionnement

Maintenance IP + Analog

- Remplacement des pièces d'usure
- Mise à jour
- Diagnostic de panne
- Serveur de diagnostics

Remplacement Analog par IP

- Mise à jour structure
- Mise à jour alimentation
- Configuration de l'interface IP

MODALITES

- Présentiel
- Le matériel et l'outillage spécifique sera mis à disposition par le CFVS pendant la durée de la formation

TITRE	SEQUENCE	METHODOLOGIE
1^{ère} demi-journée		
Le fabricant PRYNTEC	Panorama rapide sur : La marque La gamme de produits	Supports visuels informatisés. Démonstration showroom
Principe de fonctionnement du TUB Caméra ®	Domaine d'emploi	Démonstration
	Fonctionnement	Supports visuels informatisés
Installation	Installation structure	Mise en situation
2^{ème} demi-journée		
Installation	Installation structure	Mise en situation
3^{ème} demi-journée		
Installation	Installation électrique	Mise en situation
Mise en service du TUB Caméra	Règles de mise en service	Travaux pratiques sur table
	Rappels sur la sécurité et contrôle de l'installation	
	Configuration CPL	
	Configuration IP	
	Paramétrage du serveur et flux vidéo	
4^{ème} demi-journée		
Maintenance du TUB Caméra (toutes générations)	Mise à jour Soft	Travaux pratiques sur table
	Maintenance navette annuelle	
	Enregistrement des fonctions automatiques	
	Diagnostic et dépannage	
Remplacement d'une Navette Analogique	Mise à jour structure	Mise en situation
	Configuration de l'interface	
Fin de formation	Table ronde Debriefing	Signature des documents et remise du questionnaire de satisfaction

Le matériel et l'outillage spécifique sera mis à disposition par le CFVS pendant la durée de la formation.
Les produits utilisés seront ceux fabriqués et conçus par Pryntec : Navette Caméra, éléments de structure, Logiciels Pryntec...

Pour les personnes en situation de handicap, afin d'évaluer votre situation veuillez contacter M. Lhenry Vincent au 067 067 8710 ou par mail : contact@cfvs-online.com

ANIMATION

Cette formation sera animée par un formateur CFVS ayant plus de 10 ans d'expérience dans le domaine de la vidéo surveillance et des réseaux de télécommunication supportant les applications de vidéo.

LIVRABLES

Les supports de cours seront fournis à l'issue de la formation au format pdf sur une clé USB.
Les supports papiers nécessaires à la bonne compréhension du cours, les exercices ainsi que les aides mémoires éventuels seront, si jugés utiles, fournis par le CFVS.

EVALUATION

Un questionnaire de satisfaction vous sera proposé en ligne à l'issue de la formation.
Une évaluation au fil de la formation permettra de valider les acquis de chaque apprenant, par l'intermédiaire de questionnements oraux, de travaux dirigés ou travaux pratiques.
Une attestation de présence, la feuille d'émargement signée et l'évaluation de fin de formation seront remises à l'issue de la formation.