

## FORMATION CONSTRUCTEURS

# MAINTENEUR DE SOLUTIONS ANALOGIQUES



B-PRY-M1A



1.5 jour



Nous consulter



Maintenance système

## CONTEXTE

Le CFVS, filiale du groupe TEB, partage dans ses formations l'expérience et les savoir-faire du constructeur installateur. Il vous propose de former votre équipe à la maintenance des solutions TEB au catalogue et également aux solutions historiques.

## OBJECTIF ET METHODOLOGIE DE LA FORMATION

A l'issue de cette formation d'une journée, les stagiaires seront autonomes pour comprendre et maintenir les solutions PRYNTEC. Les cours feront alterner supports visuels informatisés et travaux pratiques. Les stagiaires seront également en mesure d'analyser les dysfonctionnements et d'appliquer les préconisations du constructeur.

## PUBLIC CONCERNE ET PREREQUIS

Cette formation s'adresse à des techniciens de maintenance pouvant justifier d'une expérience dans le domaine de la vidéo surveillance...

## DUREE ET CONDITIONS DE FORMATIONS

Cette formation dure une journée, soit 11h et peut se réaliser en groupe de deux à quatre personnes.

## 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

### Maintenance Produits

- TUB Camera®
- Neopad®
- Digipryn®
- Protocoles de communication

### Diagnostic de fonctionnement de l'architecture

- Analyse des dysfonctionnements
- Contrôle des bandes passantes
- Interactions entre les produits
- Accès et prise en main à distance

### Modalité

Présentiel 11 heures

Titre	Séquence	Méthodologie
<b>1.5 jour</b>		
Le fabricant PRYNTEC	Panorama rapide sur : La marque La gamme de produits	Supports visuels informatisés.
Maintenance TUB Caméra®	Entretien annuel	Travaux pratiques sur table Evaluation structurée continue Supports visuels informatisés
	Mise à jour	
	Contrôle de la structure et fonctionnement produit	
Maintenance DIGIPRYN®	Remplacement des disques	Travaux pratiques sur table Evaluation structurée continue Supports visuels informatisés
	Mise à jour	
	Analyse des dysfonctionnements	
Maintenance Caméras PRYNTEC®	Mise à jour / Paramétrage	Travaux pratiques sur table Evaluation structurée continue Supports visuels informatisés
	Analyse des dysfonctionnements	
Diagnostic de fonctionnement de l'architecture	Analyse des protocoles de communication	Travaux pratiques sur table Evaluation structurée continue Supports visuels informatisés
	Câblages NEOPAD et distributeurs RS	
	Utilisation de transcodeurs	
	Paramétrage NEOPAD	
Diagnostic de fonctionnement de l'architecture	Etude de l'architecture maître / esclave	Travaux pratiques sur table Evaluation structurée continue Supports visuels informatisés
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 : Digipryn, Prynvision, Neopad2, Pryndisplay, etc.

**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](mailto: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.