

Mettre en oeuvre un système de vidéosurveillance selon le référentiel APSAD R82

Compétences visées

- ✓ Analyser les besoins et les risques
- ✓ Concevoir un système de vidéosurveillance
- ✓ Réaliser l'installation
- ✓ Contrôler et mettre en service
- ✓ Former les utilisateurs
- ✓ Réceptionner l'installation
- ✓ Réaliser la maintenance préventive et corrective



PROGRESSION PEDAGOGIQUE

1 Respecter la réglementation

- Identifier et appliquer les textes de loi
- Identifier et réaliser les démarches administratives
- Découvrir le référentiel APSAD R82

2 Analyser les besoins et les risques

- Exprimer le fonctionnement simple d'une caméra numérique
- Identifier les différents éléments d'une installation numérique
- Identifier les limites d'une caméra numérique

3 Les caractéristiques vidéo

- La qualité d'image
- Les formats de compression
- La résolution vidéo
- La fréquence des images

4 Choisir le matériel

- Déterminer les besoins du client
- Simuler le champs de vision de la caméra
- Déterminer le débit réseau
- Déterminer l'espace de stockage

4 Répondre aux exigences du référentiel APSAD R82

- Utiliser la cible de référence
- Vérifications fonctionnelles

Durée : 14 heures (2 jours)

Profil du stagiaire

- Electriciens
- Techniciens multimédia
- Installateur Vidéo surveillance

Prérequis

- Câblage d'installation
- Connaissances en électricité
- Connaissance en réseau informatique

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Réalisation d'installation réelle
- Quizz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

MAUCLAIRE Stéphane. Consultant/Formateur

Email: contact@learnexpert.fr

Téléphone: 06.62.71.21.62

www.learnexpert.fr