

CAMÉRAS DE SURVEILLANCE ET ANTENNE PARABOLIQUE

1. Définition

Cette formation forme des professionnels capables d'installer, configurer et maintenir des systèmes de vidéosurveillance et des antennes paraboliques. Elle combine des compétences en électronique, réseau, sécurité et télécommunication.

2. Détails sur le programme de formation

Durée : 12 mois (formation modulaire) ou 2 ans (BT ou CAP)

- **Introduction aux systèmes de vidéosurveillance et antennes paraboliques.**
- **Types de caméras et technologies.**
- **Installation et positionnement des caméras.**
- **Configuration des enregistreurs vidéo numériques.**
- **Installation et réglage des antennes paraboliques pour télévision et communication satellite.**
- **Maintenance préventive et dépannage.**
- **Normes de sécurité et bonnes pratiques d'installation.**

3. Objectifs de stage

- Installer et configurer des systèmes de vidéosurveillance et antennes paraboliques.
- Diagnostiquer et résoudre les pannes techniques.
- Assurer la maintenance et la sécurité des installations.

- Développer des compétences en communication et télécommunication.

4. Thèmes de soutenance

- Étude comparative entre caméras analogiques et IP.
- L'impact des systèmes de surveillance sur la sécurité des entreprises et domiciles.
- Les défis et solutions pour la réception optimale des antennes paraboliques.
- Normes et bonnes pratiques dans l'installation et maintenance.

5. Responsabilités et débouchés

- **Responsabilités** : installer, configurer et maintenir des systèmes de vidéosurveillance et antennes paraboliques, assurer la sécurité et la qualité des installations.
- **Débouchés** : sociétés de sécurité, entreprises de télécommunication, installateurs indépendants, services techniques des entreprises et administrations, freelances.