

# 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.

