

SYSTÈMES D'ALARME ET ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

1. Définition

Cette formation prépare à installer, configurer et entretenir des systèmes d'alarme et d'éclairage de sécurité pour protéger les biens et les personnes. Elle combine des compétences en électronique, électricité et sécurité.

2. Détails sur le programme de formation

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

- **Introduction aux systèmes d'alarme et d'éclairage de sécurité.**
- **Types d'alarme : filaires, sans fil, intrusion, incendie.**
- **Installation et configuration des systèmes d'alarme.**
- **Éclairage de sécurité : types, normes, installation et maintenance.**
- **Intégration avec autres systèmes de sécurité.**
- **Dépannage et maintenance préventive.**
- **Normes de sécurité et réglementation applicable.**

3. Objectifs de stage

- Installer et configurer des systèmes d'alarme et éclairage de sécurité.
- Diagnostiquer et résoudre les pannes électriques et techniques.
- Assurer la maintenance et la conformité des installations.

- Développer des compétences en sécurité technique et prévention des risques.

4. Thèmes de soutenance

- L'efficacité des systèmes d'alarme et éclairage de sécurité dans la protection des biens.
- Comparatif des technologies d'alarme filaire et sans fil.
- Normes et réglementations dans l'installation des systèmes de sécurité.
- Intégration des systèmes de sécurité pour une protection optimale.

5. Responsabilités et débouchés

- **Responsabilités** : installer, configurer et maintenir les systèmes d'alarme et éclairage de sécurité, respecter les normes et réglementations, assurer la sécurité des installations.
- **Débouchés** : sociétés de sécurité, entreprises d'électricité, installations industrielles, services techniques d'entreprises et administrations, freelances.

