

# Fiche pédagogique

## TECHNICIEN DE TELE/VIDEO SURVEILLANCE

### (Formation Initiale TTVS CPU2 et CPU3)

#### Se préparer au Diplôme de Technicien de Télé/Vidéo Surveillance (TTVS)

Cette formation permet d'acquérir une **qualification opérationnelle** et de se présenter à l'examen pour obtenir le diplôme TTVS de Nouvelle-Calédonie de niveau 4.

La **compétence métier** est acquise immédiatement grâce aux contenus théoriques et pratiques (mises en situation, exercices, training, examens blancs).

**AGREMENT TTVS N° 2023-4696/GNC**  
**AUTORISATION CNAPS N° FOR-988-2026-03-19-20210779525**

#### ▶ OBJECTIFS

- ▶ Maîtriser la surveillance visuelle d'un site à l'aide de moyens de **vidéosurveillance** (CPU2)
- ▶ Savoir déclencher des interventions et contribuer à leur organisation au moyen d'un dispositif de **télesurveillance** (CPU3).

#### ▶ PUBLIC CONCERNE

- ▶ Toutes personnes voulant exercer le métier d'Opérateur en Vidéoprotection et en Télésurveillance.

#### ▶ PREREQUIS

- ▶ Être titulaire d'un diplôme ASPQ (dispense CPU1)
- ▶ Détenir une carte professionnelle ou avoir l'autorisation préalable du CNAPS d'entrer en formation
- ▶ Etre âgé de 18 ans à la date de l'examen

#### ▶ DUREE DE LA FORMATION hors examen

- ▶ CPU2 : 64 heures (vidéoprotection)
- ▶ CPU3 : 99 heures (télesurveillance)

#### ▶ NOMBRE DE PARTICIPANTS

- ▶ Groupe minimum = 6 personnes / maximum = 12 personnes



Certification  
n° 2018/81020.6

# Contenu pédagogique

## TECHNICIEN DE TELE/VIDEO SURVEILLANCE

### (Formation Initiale TTVS CPU2 CPU3)

#### CPU2: Maitriser la surveillance visuelle d'un site à l'aide de moyens de vidéosurveillance (64h)

- ▶ Assurer la surveillance visuelle d'un lieu à l'aide de moyens de vidéosurveillance
- ▶ Analyser et exploiter les images provenant d'un système de vidéosurveillance
- ▶ Veiller au fonctionnement du système de vidéosurveillance au poste de contrôle

#### CPU3 : Savoir déclencher des interventions et contribuer à leur organisation au moyen d'un dispositif de télésurveillance (99h)

- ▶ Traiter les informations transmises par les systèmes de sécurité
- ▶ Déclencher l'intervention et contribuer à son organisation en lien avec les services compétents
- ▶ Veiller au fonctionnement et à la sécurité du poste de contrôle
- ▶ **SUPPORT DE COURS ET MATERIELS PEDAGOGIQUES**
- ▶ Plateaux techniques métiers et chemins de ronde
- ▶ Salles pédagogiques dédiées, équipée de moyens d'affichage dynamiques (vidéoprojecteur/écran) et de postes informatiques
- ▶ Matériels de sécurité électronique permettant d'étudier toute la chaîne de sécurité (alarmes et détecteurs)
- ▶ Matériels d'enregistrement et de restitution vidéo/audio (enregistreur,

caméras, connexion en temps réel sur PC sécurité)

- ▶ Matériels vidéo/audio (caméras fixes, dôme motorisé, logiciel de supervision)
- ▶ Support de cours remis aux stagiaires.
- ▶ **METHODE PEDAGOGIQUE**
- ▶ Apports théoriques
- ▶ Tests pratiques métier
- ▶ Mises en situation pendant l'exploitation dans un PC de sécurité, sur déclenchement d'alarmes, sur chemin de ronde...
- ▶ Entraînements sur postes informatiques : training en situations déterminées
- ▶ Ateliers, échanges en groupe
- ▶ **EXAMEN :**
- ▶ Le diplôme de technicien de télé/vidéosurveillance est composé de **3 certificats professionnels unitaires (CPU)** (2 CPU si le stagiaire est titulaire de l'ASPQ)
- ▶ L'examen compte **7 épreuves** : 3 questionnaires professionnels à choix multiple, 3 mises en situation professionnelle et 1 entretien final.
- ▶ **INTERVENANTS :**
- ▶ La liste des intervenants, leurs agréments de formateurs pour adultes et leurs domaines de formation peuvent être consultés sur le site Internet ou être transmis à la demande.