

## Technique d'exécution en vidéosurveillance

CATEGORIE : C

### Vue d'ensemble

Domaine(s) d'activité professionnel dans lequel(s) est utilisé la certification :

- Transverse : ■ **Vidéosurveillance**  
■ **Vidéoprotection**

Code(s) NAF : —

Code(s) NSF : **255r**, **344**, **344n**

Code(s) ROME : **I1309**, **I1307**, **F1602**, **F1106**, **I1305**

Formacode : **24054**

Date de création de la certification : **17/09/2001**

Mots clés : **technicien réseaux**, **SURETE**, **SECURITE**, **video**

### Identification

Identifiant : **1656**

Version du : **22/03/2016**

### Références

Consensus, reconnaissance ou recommandation :

Formalisé :

- **[SVDI est le Syndicat-représentant les professionnels de la Sécurité, Vidéoprotection et Détection Incendie. \(tous les documents et guides sont téléchargeables sur \[www.s-vdi.fr\]\(http://www.s-vdi.fr\)\)](#)**. Dès sa création, lors du CA du 17 septembre 2001, SVDI a créé ses agréments. Les membres fondateurs de SVDI ont souhaité apporter au client une nouvelle grille de lecture de l'offre. Cet agrément atteste des compétences détenues par les collaborateurs de l'entreprise en direction des services liés au marché. Ces compétences sont fixées dans des référentiels élaborés par les professionnels de la filière, dans la commission formation, et réactualisés tous les 3 ans. Les modalités d'obtention de cet agrément sont incluses dans le règlement-intérieur

Non formalisé :

- **[SVDI est le Syndicat-représentant les professionnels de la Sécurité, Vidéoprotection et Détection Incendie. \(tous les documents et guides sont téléchargeables sur \[www.s-vgdi.fr\]\(http://www.s-vgdi.fr\)\).](#)** Dès sa création, lors du CA du 17 septembre 2001, SVDI a créé ses agréments. Les membres fondateurs de SVDI ont souhaité apporter au client une nouvelle grille de lecture de l'offre. Cet agrément atteste des compétences détenues par les collaborateurs de l'entreprise en direction des services liés au marché. Ces compétences sont fixées dans des référentiels élaborés par les professionnels de la filière, dans la commission formation, et réactualisés tous les 3 ans. Les modalités d'obtention de cet agrément sont incluses dans le règlement-intérieur

## Descriptif

### *Objectifs de l'habilitation/certification*

- Ø Connaître et maîtriser les technologies des produits des systèmes susceptibles d'être installés
- Ø Connaître la technologie des produits appropriés et leur mode de pose et de câblage
- Ø Mettre en oeuvre toutes les étapes de la réalisation jusqu'à l'exploitation de l'installation en passant par la maintenance

### *Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP*

- A la demande des professionnels, le Ministère de l'Education Nationale a intégré des notions de sécurité et sûreté dans les formations ELEC et ELECTROTECHNIQUES. Cette certification vient compléter cette base pour professionnaliser par l'acquisition de compétences dans le domaine.

### *Descriptif général des compétences constituant la certification*

Savoir installer un système de vidéosurveillance » (2 jours - 14 heures)

**Public visé par la certification**

(Architecture des systèmes, connaissance des produits, maîtriser l'enregistrement des images et la transmission vidéo : précautions de pose, sur câbles coaxiaux, filaires, réseau IP)

Savoir utiliser les réseaux

Maîtriser la convergence des systèmes et utilisation des réseaux

Réaliser et maintenir les installations de Vidéosurveillance »  
(2 jours - 14 heures)

(maintenance préventive, évaluation de la durée de vie résiduelle, les batteries d'accumulateurs ...)

- Electriciens
- Artisan
- Salariés
- Demandeurs d'emploi

## Modalités générales

3 jours

## Liens avec le développement durable

niveau 2 : certifications et métiers pour lesquels des compétences évoluent en intégrant la dimension du développement durable

## Valeur ajoutée pour la mobilité professionnelle et l'emploi

### Pour l'individu

Reconnaissance des professionnels en tant que spécialiste du domaine

### Pour l'entité utilisatrice

Par la validation des compétences de la personne détentrice, l'entreprise pourra se positionner ou se renforcer sur ces marchés en toute confiance.

De plus les compétences et certificats des collaborateurs sont nécessaires pour l'obtention de qualification (QUALIFELEC, ...) ou certification (Bureau Veritas Certification)... Ces reconnaissances sont aujourd'hui indispensables pour se différencier et/ou obtenir des marchés.

## Evaluation / certification

### Pré-requis

Avoir un niveau Brevet Professionnel en Electrotechnique ou Electronique (ou équivalent par expérience terrain)

### Compétences évaluées

Connaitre l'architecture de la vidéoprotection  
Savoir implanter des caméras

### Centre(s) de passage/certification

- JUST DO IP 18 rue du Fort  
92320 Chatillon Tel 06 83  
87 81 47 <http://www->

Maitriser la capacité d'archivage des images vidéo.  
dans le respect des contraintes normatives et réglementaires de la  
vidéosurveillance et vidéoprotection

*Niveaux délivrés le cas échéant (hors nomenclature des niveaux  
de formation de 1969)*

AUCUN

La validité est Permanente

3 ans

**Possibilité de certification partielle :** non

Matérialisation officielle de la certification :

Certificat de compétence délivré par SVDI

[w.justdoip.com/](http://w.justdoip.com/) For-  
mation sur la France

- Expertise Training Center  
Zac de l'Agavon 1 A-  
lphonse Lamartine 13170  
Les Pennes Mirabeau Tel  
: 06 98 17 77 88 [h.se-  
lmi.etc@gmail.com](mailto:h.se-lmi.etc@gmail.com) F-  
ormation sur la France
- CFVS RD974 Meursault -  
21190 CORPEAU - FRANCE  
Tél +33 (0)3 80 21 90 90  
[www.cfvs-online.com](http://www.cfvs-online.com) -  
Formation sur la France
- AFORP Rue de la Butte  
93700 DRANCY 06 23 28  
55 03 <http://www.aforp.fr/>

## Plus d'informations

### *Statistiques*

Depuis 2002, en moyenne 67 collaborateurs formés

### *Autres sources d'information*

[www.svdi.fr](http://www.svdi.fr)