

# Titre Pro Technicien en Systèmes de Sûreté

RNCP : 35188 / Certifinfo : 108381 / ROME : I1307

) Taux de satisfaction :

100%

En 2023

) Taux de réussite :

85%

En 2023

) Taux d'insertion :

100%

En 2023

Cette formation certifiante de seulement 8 mois vous permet de devenir technicien(ne) en systèmes de sûreté. Ce/cette professionnel(le) des systèmes d'alarme, de vidéo-surveillance et d'équipements anti-intrusion (détecteurs, caméras, enregistreurs...) est chargé(e) d'assurer leur installation, leur mise en service et leur maintenance. Il/elle intervient chez des particuliers comme des professionnels pour assurer la surveillance et la protection de leurs biens, en respectant toujours le cadre légal. Intégrer ce Titre Pro Technicien en Systèmes de Sûreté permet d'entrer dans un secteur en pleine expansion et aux multiples opportunités d'emploi !

## Les points clés



**Rythme :**

Formation à temps plein, Formation mixte (présentiel + à distance)

**Durée :**

695h en centre, 273h en entreprise

**Dates de formation :**

Du 12/11/2024 au 27/06/2025

**Finançable par :**

Formation éligible au CPF

**Public visé :**

Tout public

**Tarif :**  
Tarif tout public :  
13,10€/h

# La formation



## Objectif

À l'issue de la formation, le/la technicien(ne) sait installer des systèmes de surveillance constitués de détecteurs, de caméras, de centrales d'alarme, de sirènes, d'enregistreurs. Il/elle les raccorde aux réseaux électriques et de communication, assure la mise en service et le paramétrage de la communication de ces équipements et la formation des utilisateurs.

Dans le cadre d'un contrat de service, il/elle effectue la maintenance préventive et corrective des systèmes installés.

## Contenu

### Modules principaux :

- RNCP35188BC01 CCP 1 : installer, mettre en service et maintenir un système de sûreté de faible complexité (270h).
- RNCP35188BC02 CCP 2 : Installer et mettre en service un système de sûreté de forte complexité (186h).
- RNCP35188BC03 CCP 3 : Assurer la maintenance d'un système de sûreté (90h).

Le système de sûreté comprend les trois champs suivants : contrôle d'accès, vidéo surveillance et alarme intrusion.

Le système de faible complexité : nous formons les candidats à l'installation, au paramétrage et à la maintenance d'une centrale de surveillance intrusion

Le système de forte complexité : nous formons les candidats à l'installation, au paramétrage et à la maintenance de trois sous-systèmes, vidéo surveillance, alarme intrusion et contrôle d'accès.

### Modules complémentaires :

- Relation client : 22h
- Sauveteur secouriste du travail : 14 heures

- Accompagnement à la production du Dossier professionnel, préparation à l'examen : 34h
- Mise à niveau en mathématiques et sciences appliquées au domaine : 44h
- Positionnement professionnel : 22h
- Examen : 14h

La répartition des heures de formation est susceptible d'évoluer en fonction du positionnement pédagogique des candidats.

Environ 8% de la formation est prévu à distance via la plateforme de e-learning Gret@distance pour les modules d'habilitation électrique et de découverte des réseaux.

## Débouchés

Ce Titre Pro Technicien en Systèmes de Sûreté permet d'accéder aux emplois suivants : technicien(ne) sécurité-alarme, technicien(ne) de maintenance en systèmes d'alarme et de sécurité, agent(e) de maintenance en systèmes d'alarme et de sécurité, installateur(trice) de systèmes de sécurité, alarme et détection incendie, monteur-installateur (monteuse-installatrice) d'alarmes, technicien(ne) de maintenance des systèmes d'alarme, technicien(ne) de maintenance des systèmes d'alarme et de télésurveillance, technicien(ne) de maintenance en installations de vidéo-surveillance, technicien(ne) de maintenance en systèmes d'alarme et de sécurité, technicien(ne) en installations de surveillance intrusion, technicien(ne) sécurité-alarme.

## Moyens pédagogiques

- Documents pédagogiques, études de cas (en ligne et en présentiel), travaux pratiques,
- 1 plateau technique équipé de 12 cabines permettant de raccorder des systèmes de suretés simples et complexes,
- 1 armoire pédagogique équipée de 12 PC,
- Des salles banalisées et informatique.

Une aide technique et/ou matérielle peut être apportée pour permettre le suivi de la formation à distance : se rapprocher du GPI2D.

## Prérequis :

Certification de niveau 3 (type CAP) dans les domaines de l'électricité, de l'électronique ou des réseaux. Ou de cumuler 3 années d'expériences professionnelles dans le secteur de l'électricité, de l'électronique et des réseaux. Être à l'aise dans l'environnement numérique et autonome pour pouvoir suivre la formation à distance.

) **Modalités  
d'admission**

:

Tests,  
entretien

) **Nombre de  
places :**

12

## Reconnaissance des acquis

Titre professionnel technicien en systèmes de sûreté (certification délivrée par la Drieets). Organisation de la certification : 15h45 d'épreuves dont 2h30 devant jury.

# S'inscrire



### Contact :

Pôle Electronique-électrotechnique  
[elec@gpi2d.greta.fr](mailto:elec@gpi2d.greta.fr)

### Lieu de formation :

**Eliane Mathieu**

[referent-handicap@gpi2d.greta.fr](mailto:referent-handicap@gpi2d.greta.fr)