



# Titre Pro

## TECHNICIEN EN SYSTÈMES DE SÛRETÉ

### POINTS CLÉS

#### Pré-requis

- Niveau 3 (équivalence CAP)

#### Modalités & délais d'accès

- Signature d'un contrat d'apprentissage et signature d'une convention de formation, intégration dans un délai de 15 jours.



**NIVEAU 4**  
Equivalence BAC



**Contrat** d'apprentissage



#### Rythme

2 jours tous les 15 jours à la Skool & le reste du temps en entreprise



#### Durée

2 ANS soit 808h de formation à la Skool



### OBJECTIFS

Le technicien en systèmes de sûreté est chargé d'assurer l'installation, la mise en service et la maintenance, dans le cadre de la réglementation en vigueur, des installations de sûreté, dans des bâtiments à usage d'habitation ou professionnel. Il s'agit de détecteurs, de caméras, de centrales d'alarme, de signalisations, d'enregistreurs, d'unités de contrôle de portes, destinés à assurer une surveillance des comportements humains délictueux tels que l'intrusion, le vol ou l'agression.



### DÉBOUCHÉS MÉTIER

- Technicien sécurité-alarme
- Technicien de maintenance en systèmes d'alarme et de sécurité
- Technicien de maintenance des systèmes d'alarme
- Technicien de maintenance des systèmes d'alarme et de télésurveillance
- Technicien de maintenance en installations de vidéo-surveillance
- Technicien de maintenance en systèmes d'alarme et de sécurité
- Technicien en installations de surveillance intrusion
- Technicien sécurité-alarme
- Taux d'insertion global à 6 mois (en %) : 82
- Taux d'insertion dans le métier visé à 6 mois (en %) : 72
- Taux d'insertion dans le métier visé à 2 ans (en %) : 57



### SUITES DE PARCOURS

- Technicien du bâtiment communicant et connecté
- Titre professionnel technicien du bâtiment communicant et connecté
- Technicien systèmes et réseaux



### CONTACT APPRENTISSAGE

**04 12 05 06 07**

**info.perpignan@skoolnjob.com**

RNCP41367

**Certificateur** : MINISTÈRE DU TRAVAIL DU PLEIN EMPLOI ET DE L'INSERTION

Date d'enregistrement de la certification : 28/12/2025

V4 - 04/05/2026

## PROGRAMME

**BLOC 1** - Installer, mettre en service et maintenir un système de sûreté de faible complexité (RNCP41367BC01)

**BLOC 2** - Installer et mettre en service un système de sûreté de forte complexité (RNCP41367BC02)

**BLOC 3** - Assurer la maintenance d'un système de sûreté (RNCP41367BC03)

Compétences attestées voir site [skoolnjob.com](http://skoolnjob.com)

RNCP41367 - V4 - 04/05/2026

Inclu dans le parcours de formation : formation travaux B1V permettant l'habilitation par l'employeur possibilité obtenir la fiche programme sur demande)

Acquisition de l'ensemble des blocs pour validation du Titre Pro.

Passerelle : Aucune / Équivalence : voir fiche RNCP41367



## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

### En présentiel

- Pédagogie active
- Apports théoriques et techniques
- Mise en pratique professionnelle
- Apprentissage en entreprise

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Mise en situation professionnelle
- Entretien technique
- Entretien final
- Un dossier faisant état des pratiques professionnelles du candidat

Évaluation réalisée par un jury professionnel extérieur au centre de formation. La session d'examen a lieu en présentiel sur le site situé au 1905 Avenue Julien Panchot à Perpignan.



## MOYENS D'ENCADREMENT DE LA FORMATION

L'OF s'engage à adapter chaque formation aux besoins réels de l'apprenti. La formation est réalisée par des formateurs qualifiés basée sur une pédagogie active, avec des exercices pratiques et personnalisés qui permettent l'ancrage en temps réel. Cette animation s'appuie sur une alternance d'exposés théoriques et travaux pratiques. Support de cours délivré à chaque participant.

## € TARIFS\*

Le coût de la formation est pris en charge en totalité par l'OPCO compétent.



## ACCESSIBILITÉ

Accessibilité aux personnes en situation de handicap, nous contacter. Nos locaux sont accessibles aux PMR.



[skoolnjob.com](http://skoolnjob.com)



04 12 05 06 05

[info.perpignan@skoolnjob.com](mailto:info.perpignan@skoolnjob.com)

1905 Avenue Julien Panchot

66000 PERPIGNAN

