



Le Titre Professionnel Technicien.ne de Système de Sûreté est une certification permettant d'assurer l'installation, la mise en service, la maintenance et le service après-vente de système de sûreté électroniques.

L'apprentissage de l'ensemble de ces tâches sera réalisé dans le respect des cadres réglementaires en vigueur, des certifications applicables et des règles de l'art. Les compétences acquises permettront d'équiper des sites à usage privé ou professionnel, en tenant compte de leur catégorie et du niveau de risque associé.

Ces connaissances portent sur l'identification et la compréhension des systèmes anti intrusion, de vidéoprotection de contrôle d'accès et des alarmes techniques, contribuant à la protection des biens et des personnes.

Son rôle :

À partir de pièce de dossier d'exécution, réalisé par le bureau d'étude, remis par son responsable, le/la technicien.ne sera capable lors de cette réalisation d'identifier les besoins matériels spécifiques, le tirage de câble, la pose, le raccordement, la mise en service, la formation, jusqu'à la réception et signature du client.

Selon le cadre du contrat passé avec le client, de réaliser les interventions de maintenance préventive et corrective.

SECTEUR D'ACTIVITÉ ET TYPE D'EMPLOI

Secteur d'activités :

- Les entreprises spécialisées en sûreté
- Les entreprises d'électricité générale d'envergure nationale disposant d'un département sûreté ou plus généralement courant faible,
- Les entreprises locales d'électricité générale.

Type d'emplois accessibles :

- 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,

MODE DE FINANCEMENT & PRIX

- Région Occitanie Cofinancé par l'Union européenne



Cofinancé par
l'Union européenne



- Éligible au CPF (code 130775)
- Éligible à la VAE
- Contrat/Période de professionnalisation et d'apprentissage
- Transition Pro
- Plan de formation
- Prix : 10 465 euros (parcours moyen)

ORGANISATION DE LA FORMATION

- Lieu de formation : Toulouse
- Effectif : De 1 à 12
- Durée modulable de 700 à 900 heures.
- Adaptable en fonction du niveau initial et des compétences de la personne
- Modalités : Cette formation peut être réalisée en continu ou en alternance
- Délai d'accès à la formation : 1 à 3 mois
- Modalité d'accès : Participation à une information collective – Passage de test de prérequis – Entretien individuel

PROFILS & PRÉREQUIS

- Public possédant un CAP ou un titre dans le secteur de l'électricité, un BAC ou une maîtrise de l'outil informatique.
- Une phase de positionnement en amont de la formation est prévue pour adapter la formation aux acquis du stagiaire.

VALIDATION & CERTIFICATION

- Libellé de la certification : TP - Technicien en systèmes de sûreté
- Niveau : Titre professionnel de niveau 4
- Code RNCP : 41367
- Nom du certificateur : Ministère du Travail du plein Emploi et de l'Insertion
- Date d'enregistrement de la certification : 28-12-2025

OBJECTIFS DE LA FORMATION : INSTALLATION SYSTEMES DE SÛRETÉ

A l'issue de cette formation en toute autonomie vous serez capable sur des **systèmes anti-intrusions, vidéosurveillances, vidéoprotection, systèmes ouvrants, contrôle d'accès, alarmes techniques** aussi bien en faible et forte complexité.

EN PROJET :

- De préparer les équipements en fonction du projet,
- D'identifier chaque élément de sûreté à installer sur le site,
- D'analyser les manuels d'installations,
- D'effectuer la pose dans la règle de l'art,
- D'identifier le besoin du câble en fonction des raccordements à effectuer,
- D'effectuer le tirage des câbles en fonction du site (gaine, tube-lro, faux plafond, ...)
- D'effectuer chaque raccordement selon préconisation fabricant,
- De vérifier avant raccordement du courant,
- D'effectuer les paramétrages selon préconisation client et respect zone vie,
- De sécuriser les échanges de données sur les réseaux de télécommunications,
- D'assurer les opérations techniques de réception de systèmes de sûreté,
- D'effectuer la formation des utilisateurs ou clients,
- De réceptionner jusqu'à signature du procès-verbal,

EN APRES VENTE :

- D'intervenir lors de maintenance préventive avec une garantie de maintien,
- D'intervenir sur de la maintenance corrective type SAV,
- D'identifier le type de catégorie et son niveau de risque en fonction des projets (APSAD, CNPP, ...).

EN COMMERCE :

- De développer un lien avec ses clients,
- D'appréhender chaque situation,
- De prendre confiance en soit,
- De maintenir avec un lien durable avec ses clients.

SANTE ET SECURITE AU TRAVAIL :

- Gestes et postures,
- Sécurité santé au travail,
- Travail en hauteur

RISQUE ELECTRIQUE

- De l'obtention du BIV-BR

MODULE OPTIONNEL DE SECURITE

- CACES

[Découvrez nos autres formations du secteur électricité & réseaux télécoms](#)

MÉTHODES & SUIVI PÉDAGOGIQUE

Le parcours est basé sur des méthodes pédagogiques centrées sur l'individualisation.

A l'ADRAR, nous faisons le choix d'une stratégie pédagogique ayant pour objectif :

- D'individualiser les parcours en proposant à chaque personne un parcours personnalisé
- Développer l'autonomie en rendant nos stagiaires acteurs de leurs apprentissages
- Développer la culture technologique, en intégrant toutes les composantes, y compris celles en lien avec la sécurité sur le poste de travail
- Développer attitudes, méthodes et rigueur professionnelles.

Des phases de cours et des études de cas individualisées sont intégrées dans la plateforme EAO ADRAR, la validation se fait avec le formateur référent au travers d'un travail collaboratif en petit groupe.

Les phases de TP sont évaluées individuellement par le formateur référent qui consigne les résultats dans un portefeuille de compétences.

Des temps encadrés sur TD et TP sont également prévus pour préparer le titre.

Une salle informatique est à disposition pour la constitution du dossier (DP), nécessaire au passage du titre.



100% de réussite à la certification

94% de stagiaires satisfaits

Données 2024 : sur la base de 5 apprenants

adrar-formation.com
05 62 19 20 80



MODALITÉS D'ÉVALUATION DE LA FORMATION TECHNICIEN.NE EN SYSTÈME DE SÛRETÉ

Une évaluation préformative est réalisée en amont du parcours **TSS en formation**. Elle permet l'évaluation des besoins, la vérification des prérequis et l'individualisation et la personnalisation de la formation.

Les apprentissages sont mesurés tout au long du parcours de formation et donnent lieu à la rédaction d'un carnet de compétences.

L'évaluation de la satisfaction est réalisée en milieu et en fin de parcours

FORMATION TECHNICIEN.NE EN SYSTÈMES DE SÛRETÉ : MOYENS PÉDAGOGIQUES & TECHNIQUES

Vous travaillerez sur des systèmes de sûreté de marques professionnelles reconnus dans ce domaine d'activité.

Vous aurez à disposition :

- Des cellules 3D comportant systèmes en intrusion, centrale contrôle d'accès et de vidéo surveillance,
- Système de visiophone, VMS, ...

Nous mettons également à disposition l'atelier, qui dispose des équipements et matériels dédiés à la Fibre optique. Une salle informatique équipée de 14 PC est disponible pour effectuer des recherches technologiques. Une salle de cours " classique " est également utilisée dès que nécessaire. L'ensemble de ces équipements professionnels permettent une mise en œuvre réelle par le candidat qui doit réaliser ses travaux en tenant compte des normes en vigueur, des règles de l'art et des règles de sécurité imposées par l'exercice du métier.

L'ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE DE LA FORMATION TÉLÉSURVEILLANCE

- Le Coordinateur de la filière : il prend en charge le recrutement des stagiaires, l'individualisation de leur parcours de formation, la coordination des groupes et le suivi individuel tout au long du parcours. Il garantit l'articulation et la fluidité du parcours de formation individualisé de chacun.
- Le formateur référent du dispositif : il est le garant technique de la formation et gère au quotidien la formation.
- Les formateurs techniques : ils sont experts dans leur domaine d'intervention. Ils possèdent tous une expérience de plus de 5 ans dans le métier et sont formés à la pédagogie pour adultes.
- Le référent-e handicap : Il s'assure de la faisabilité organisationnelle (horaires, rythme), matérielles et pédagogiques (aides humaines, supports pédagogiques adaptés) pour les personnes en situation de handicap en formation.
- Accessibilité de nos formations : <https://www.adrar-formation.com/accessibilite-des-formations/>

LOCAUX

L'ADRAR vous accueille dans ses locaux ouverts au public du lundi au vendredi de 8h45 à 17h15.

Un accueil téléphonique est assuré sur la même amplitude horaire.

Les locaux, desservis par les transports en commun, sont entièrement accessibles aux personnes en situation de handicap.

Les étudiants de la **formation installation de caméra de surveillance** pourront profiter de locaux équipés d'une zone de détente avec distributeurs.

Toulouse

CCP1 Toulouse

CCP2 Toulouse

Blocks data is missing or is not an array.

Fiche mise à jour le : 26/11/2025

Contact Toulouse / Ramonville

adrarinfo@adrar-formation.com - 05 32 09 51 33