

Le Titre Professionnel Technicien.ne en Système de Sureté est une certification permettant au futur technicien.ne d'assurer l'installation, la mise en service et la maintenance.

Le technicien se doit de respecter 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. À partir des pièces du dossier d'exécution, au format papier ou numérique, réalisé par le bureau

d'étude et mis à sa disposition par son responsable, le/la technicien.ne réalise mais également, les raccordements des équipements de sûreté, ainsi que les paramétrages, les essais et la réception technique du système de sûreté.

II/Elle forme le client ou son représentant à l'utilisation des systèmes installés et en assure, dans le cadre d'un contrat passé avec le client, les interventions de maintenance préventive et corrective

- 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: La formation télésurveillance 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

- Public possédant un CAP ou un titre dans le secteur de l'électricité, un BAC ou une maitrise de
- 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/RS : 35188
- Nom du certificateur : Ministère du Travail du plein Emploi et de l'Insertion
- Date d'enregistrement de la certification : 28-12-2020

SUITE DE PARCOURS & DÉBOUCHÉS

Types d'emplois :

- Technicien sécurité-alarme
- Technicien de maintenance en systèmes d'alarme et de sécurité
- Agent de maintenance en systèmes d'alarme et de sécurité Installateur de systèmes de sécurité, alarme et détection incendie
- Monteur-installateur d'alarmes
- 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

Le TP - Technicien en systèmes de sûreté offre également la possibilité de poursuivre ses études :

- Technicien du bâtiment communicant et connecte
- Titre professionnel technicien du bâtiment communicant et connecté Technicien systèmes et réseaux
- Technicien.ne support systèmes et réseaux

- Éligible au CPF (code 130775)
- Éligible à la VAE
- Contrat/Période de professionnalisation
- Plan de formation Région Occitanie + Union Européenne
- Prix: 10 465 euros (parcours moyen)

À l'issue de la formation installation système d'alarme, le/la titulaire de la certification doit être capable, en toute autonomie et dans le respect des règles de l'art de

- Installer, mettre en service et maintenir un système de sûreté de faible complexité pour des habitations
- Installer et mettre en service un système de sûreté de forte complexité
- Assurer la maintenance d'un système de sûreté
 Respect des règles de sécurité (habilitation électrique, travail en hauteur, gestes et postures, SST)

100% de réussite à la certification

94% de stagiaires satisfaits

Données 2024 : sur la base de 5 apprenants

CONTENU DE LA FORMATION : INSTALLATION DE CAMÉRA DE SURVEILLANCE ET

Le contenu de la formation installation de caméra de surveillance et système d'alarme est composé de 4 CCP dont l'accès est individualisé et personnalisé en fonction des résultats de la phase de positionnement.

INSTALLER, METTRE EN SERVICE ET MAINTENIR UN SYSTÈME DE SÛRETÉ DE FAIBLE COMPLEXITÉ

- Installer les équipements d'un système de sûreté de faible complexité Mettre en service et maintenir un système de sûreté de faible complexité
- Paramétrer et sécuriser les échanges de données d'un système de sûreté de faible complexité sur les réseaux de télécommunications
- Réceptionner un système de sûreté de faible complexité

INSTALLER ET METTRE EN SERVICE UN SYSTÈME DE SÛRETÉ DE FORTE COMPLEXITÉ

- Préparer le chantier et installer les équipements d'un système de sûreté de forte complexité
- Contrôler la conformité technique et le respect de la planification des travaux d'installation d'un système de sûreté de forte complexité
 Mettre en service un système de sûreté de forte complexité
- Paramétrer et sécuriser les échanges de données d'un système de sûreté de forte complexité sur les réseaux de télécommunications

ASSURER LA MAINTENANCE D'UN SYSTÈME DE SÛRETÉ

- Réaliser l'intervention de maintenance préventive d'un système de sûreté
- Réaliser l'intervention de maintenance corrective d'un système de sûreté
- Habilitation Électrique
- Module client attitude

En option:

MODULE SÉCURITÉ : CACES

Découvrez nos autres formations du secteur électricité & réseaux télécoms

Le parcours est basé sur des méthodes pédagogiques centrées sur l'individualisation. A <u>l'ADRAR</u>, 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 stagliaires 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

La formation Technicien.ne en système de sûreté se déroule dans nos ateliers techniques dédiés aux métiers de l'électricité sur une surface totale de 300m2.

Nous mettons à disposition des installations extérieures " grandeur nature " où les stagiaires pourront assurer l'installation de caméra de surveillance pendant la formation Technicien en systèmes de sureté

- Cellule 3D comportant systèmes de faible et forte complexité en intrusion, centrale contrôle d'accès et de vidéo surveillance Centrales de contrôle d'accès et de vidéo surveillance avec stockeur numérique et baie de
- réception de télésurveillance

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.

- · 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

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.

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

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

& TECHNIQUES

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





Fiche mise à jour le : 09/04/2025

Contact Toulouse / Ramonville

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

