

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Alternance de cours théoriques et de travaux pratiques.

Plateau technique permettant la réalisation d'installations:

- Intrusion
- de contrôle d'accès
- de vidéo protection
- Matériels informatiques pour l'intégration des systèmes aux réseaux informatiques

*programmation par PC

*exploitation et maintenance à distance

Baies de réception analogique et IP pour la simulation de la télésurveillance

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluations formatives tout au long du cursus

Passage de 3 examens pratiques en cours de formation (ECF) (présence obligatoire)

Réalisation d'un dossier professionnel (DP) (obligatoire)

Epreuves pratiques de synthèse :

- Mises en situations professionnelles hors jury
- Mise en situation professionnelle en présence d'un jury pour la validation finale
- Entretien technique et entretien final avec le jury

POURSUITE D'ÉTUDES

Possibilité de VAE sur licence SST

INFORMATIONS

Accessible aux personnes en situation de handicap
Possibilité de validation par blocs de compétences
Permis B souhaité pour accéder à l'emploi

CONTACT ET HANDICAP



NOS CHIFFRES



PROCHAINES SESSIONS



COÛT DE LA FORMATION : À PARTIR DE 11 172 € PRIS EN CHARGE DANS VOTRE CONTRAT EN ALTERNANCE

<https://www.actifhautsdefrance.fr> - 36, Rue de l'Abreuvoir - BP90036 59301 Valenciennes - 03 27 51 91 91
recrutement.actif@groupevitaminet.com



CENTRE DE FORMATION
AUX NOUVELLES TECHNOLOGIES
vitamine^{TP}

**TITRE PROFESSIONNEL EN
ALTERNANCE
NIVEAU BAC (RNCP)**

TECHNICIEN EN SYSTÈMES DE SURETÉ (H/F)

PRÉSENTATION DU MÉTIER

Le technicien en systèmes de sûreté (f) 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.

A 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 technicien (h/f) réalise l'installation et les raccordements des équipements de sûreté, ainsi que les paramétrages, les essais, les programmations et la réception technique du système de sûreté

Il 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.

DÉBOUCHÉS

Technicien en installations de surveillance intrusion / Technicien sécurité-alarme / Technicien de maintenance en systèmes d'alarme et de sécurité / Technicien de maintenance en installations de vidéo-surveillance

PREREQUIS

La formation est ouverte à tous sans condition de diplôme. Votre niveau technique sera évalué lors du parcours de candidature.

ADMISSION

Test de positionnement : culture professionnelle, logique
Entretien individuel

Délai d'accès : Jusqu'à 4 semaines après la date de démarrage de la formation

POUR UN FUTUR ACTIF



LES PLUS DES CENTRES ACTIF CNT

Accompagnement des candidats : coaching, accompagnement personnalisé dans les démarches personnelles (logement, transport, aide au permis...), vous faire bénéficier de notre large réseau d'entreprises partenaires, suivi tout au long du parcours et post-formation

Accompagnement des entreprises : sourcing / mise en relation / suivi tout au long du parcours

Equipe pédagogique composée de formateurs experts dans leurs domaines

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Installer, mettre en service 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, 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

PROGRAMME DE LA FORMATION

MODULE 1 - Installer, mettre en service un système de sûreté de faible complexité

Accueil
Installation
Technologie des systèmes
Electricité électronique
Communication
Infrastructure réseaux
Habilitation BR

MODULE 2 - Installer, mettre en service un système de sûreté de forte complexité

Installation
Technologie des systèmes
Communication/Technique de recherche d'emploi
Infrastructure réseaux
Réseau fibre

MODULE 3 - Assurer la maintenance d'un système de sûreté

Maintenance
Technologie des systèmes

DOSSIER PROFESSIONNEL
EPCF / RATRAPAGE
EXAMEN FINAL / Bilan

TOTAL EN HEURES

7H
154H
101,5H
38,5H
17,5H
17,5H
14H

94,5H
21 H
21H
42H
7H

45,5H
3,5H

21H
45,5H
91H

742H DE FORMATION : 1SEMAINE EN CENTRE DE FORMATION ET 2 SEMAINES EN ENTREPRISE

