



## SÉCURITÉ SÛRETÉ

RNCP : 35188  
CPF : 331406  
FORMACODE : 24396/24066

# DEVENEZ TECHNICIEN(NE) INSTALLATEUR(TRICE) DE SYSTÈMES DE SÉCURITÉ, ALARME ET DÉTECTION

EN PRÉPARANT LE TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN(NE) EN SYSTÈME DE SÛRETÉ



### Le métier, les objectifs de la formation et les compétences visées

Le (la) technicien(ne) en systèmes de sûreté est le professionnel qui veille dans le cadre de la réglementation en vigueur à :

- > l'installation et raccordement des équipements de sûreté ;
- > la mise en service ;
- > les interventions de maintenance préventive /corrective.

Ces équipements de sûreté sont installés dans des bâtiments à usage d'habitation ou professionnel. Ils correspondent par exemple aux détecteurs, aux caméras, aux centrales d'alarme, aux unités de contrôle de portes, et tous équipements destinés à assurer une surveillance des comportements humains délictueux tels que l'intrusion, le vol ou l'agression.

### Les principaux secteurs visés :

- > 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.

### Les principaux métiers visés :

- > Technicien sécurité-alarme ;
- > Technicien de maintenance en systèmes d'alarme et de sécurité/télesurveillance ;
- > 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 en installations de vidéo-surveillance.

## Contenus

**Notre contenu de formation est construit suivant les exigences définies par le Référentiel Emploi Activités Compétences et le Référentiel de Certification du Titre professionnel et suivant les activités types décrites dans ces référentiels.**

### **La formation a pour objectifs de préparer les candidats à :**

- > Installer, mettre en service et maintenir un système de sûreté de faible complexité ;
- > Installer et mettre en service un système de sûreté de forte complexité ;
- > Assurer la maintenance d'un système de sûreté.

## **Public concerné**

Tout public.

## **Prérequis**

- > Candidat(e) souhaitant compléter son cursus initial, acquérir une formation qualifiante ou se reconverter sur le métier.
- > Premières connaissances techniques souhaitées.

## **Modalités d'accès**

Sur positionnement et via un test écrit et entretien de motivation pour adapter la formation aux acquis du stagiaire.

## **Délai d'accès à la formation**

Nous consulter.

## **Méthodes et modalités d'évaluation**

Evaluation en cours de formation en situation pratique Evaluation en fin de formation avec une mise en situation et un entretien devant un jury et validation par un Titre Professionnel de niveau 4 (BAC).

## **Personne en situation de handicap**

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

## **Modalité de formation**

Présentiel-Alternance d'apports théoriques, d'échanges de pratiques et de mises en pratique au travers d'étude de cas. Travail en mode projet favorisant autonomie et responsabilisation.

## **Tarif**

Formation accessible gratuitement au public relevant du Programme Régional de Formation du conseil régional des Hauts-de-France.



## **Financements**

Région des Hauts-de-France dans le cadre du Programme Régional de Formation.



## **Lieu**

Greta Grand Hainaut  
Lycée E. Labbé  
Rue Charles Bourseul  
59 500 Douai



## **Intervenants**

Formateurs experts dans le domaine.



## **Durée de la formation**

Durée en centre : 910 h  
Durée en entreprise : 280 h



## **Réunion d'information collective**

Au Greta Grand Hainaut  
Lycée E. Labbé Douai

- > Le 19/10/2022 à 14h00
- > Le 26/10/2022 à 11 h00
- > Le 09/11/2022 à 14h00

## **Pour + d'infos**

Retrouvez l'ensemble de nos dates de sessions et de réunions d'information collectives sur :



## **Contactez-nous**

**Agence de Douai**

@ thierry.vaneecloo@ac-lille.fr

 06 71 04 03 15