

Moyens pédagogiques

Un plateau technique et des équipements électriques, électroniques, mécaniques et de vidéo sont mis à disposition des stagiaires

Encadrement

- La formation est assurée par l'équipe pédagogique, dont les membres sont tous dotés d'une expérience professionnelle de 5 à 10 ans avant d'intégrer le Pôle Formation UIMM

À noter

L'admission définitive sera soumise à la signature d'un contrat de professionnalisation avec une entreprise.

Lieu de formation

Saint-Brieuc

En savoir +

- Nous rencontrer**
 - > Sur forums, lors de nos portes ouvertes (consulter notre site).
 - > Tous les jours, avec ou sans rendez-vous.
- Se procurer un dossier de candidature :**
 - > À l'accueil d'un site Pôle Formation
 - > Par téléphone

CONTACTS

BREST

ZI de Kergonan • 8 bis, rue F. de Lesseps
BP 73 • 29802 BREST CEDEX 9
02 98 02 03 30 • Mme Élodie Merrer, Mme Valérie Vanhove

LORIENT

12, rue de la Cardonnière • 56100 LORIENT
02 97 76 04 07 • Mme Valérie Sedanton

QUIMPER

12, rue Étienne Perchec • ZAC de Cuzon
Moulin du Loc'h • 29000 QUIMPER
02 98 74 94 98 • M. Franck Gloannec

REDON

25, rue Tabago • 44460 SAINT-NICOLAS-DE-REDON
02 23 10 04 69

RENNES

Campus de Ker Lann • Rue Henri Moissan
BP 67429 • 35174 BRUZ CEDEX
02 99 52 54 54 • Mme Louise Caro, Mme Joëlle Daniel

SAINT-BRIEUC

7, rue du Bignon • La Prunelle • BP 221 • 22192 PLÉRIN
02 96 74 71 59 • Mme Hélène Laplanche



Technicien en systèmes de surveillance-intrusion et de vidéoprotection



FORMATION PAR ALTERNANCE
École Supérieure du Numérique Appliqué



ALTERNANCE &
FORMATION CONTINUE
POUR L'INDUSTRIE



Le (la) technicien(ne) en installations de surveillance intrusion est attentif au moindre détail. Il (elle) connaît tous les systèmes de surveillance : détecteurs, caméras, centrales d'alarmes, sirènes, enregistreurs. Fin connaisseur des métiers de l'électronique, il (elle) sait répondre à toutes vos inquiétudes.

Pré-requis

Pour une bonne adaptation en formation, les connaissances en français, mathématiques, physique et électricité du niveau de la classe 1^{ère} technique sont souhaitées.

Objectif

A l'issue de la formation, le titulaire sera capable de :

- Installer, mettre en service et dépanner des systèmes de surveillance intrusion et de vidéo-protection d'habitations;
- Installer, réaliser le suivi technique de chantier et mettre en service des systèmes de surveillance - intrusion et de vidéo-protection.
- Assurer la maintenance préventive et corrective de systèmes professionnels de surveillance - intrusion et de vidéo protection.



Programme en centre

- La formation se compose de 5 modules

Module 1. Préparer le chantier, installer et contrôler le système de surveillance intrusion et de contrôle d'accès : Préparation du chantier, installation des composants du système de surveillance intrusion et de contrôle d'accès - contrôle du déroulement des travaux.

Module 2. Mettre en service et régler le système de surveillance intrusion et de contrôle d'accès : mise en service du système de surveillance intrusion et de contrôle d'accès - réglage des composants du système.

Module 3. Installer et réceptionner les systèmes de surveillance : paramétrage des équipements actifs du réseau informatique et de communication en lien avec le système de surveillance intrusion et de contrôle d'accès - réception du système de surveillance intrusion et de contrôle d'accès.

Module 4. Mettre en service et régler le système de surveillance intrusion et de contrôle d'accès : préparation du chantier, installation des composants du système de vidéosurveillance - contrôle du déroulement des travaux - mise en service du système et paramétrage des équipements actifs du réseau informatique en lien avec le système de vidéosurveillance - réception du système de vidéosurveillance.

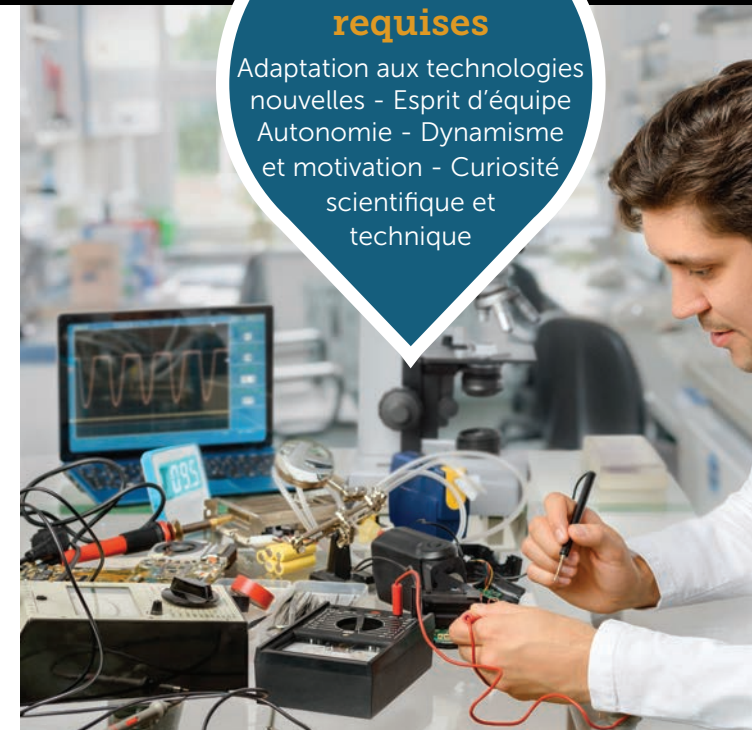
Module 5. Assurer la maintenance préventive et corrective d'un système de surveillance : planification des interventions de maintenance corrective et préventive - réalisation de l'intervention de maintenance préventive et corrective d'un système de surveillance.

Compétences et missions

Les aspects liés au développement durable sont traités tout au long de la formation: préparer, en amont, l'intervention pour éviter les déplacements en cas d'erreur ou d'oublis ; réaliser les réglages adéquats afin d'éviter les pollutions sonores dues à des déclenchements intempestifs; utiliser des logiciels de surveillance à distance pour diagnostiquer les pannes et réaliser la maintenance à distance quand cela est possible ; mettre en œuvre et respecter les règles et prescriptions de sécurité liées aux dangers électriques et sonores ; assurer le tri et la traçabilité des déchets pour favoriser leur traitement ou leur recyclage (batterie, cuivre).

Qualités requises

Adaptation aux technologies nouvelles - Esprit d'équipe
Autonomie - Dynamisme
et motivation - Curiosité
scientifique et
technique



Validation

- Titre Professionnel délivré par le Ministère chargé du Travail, de l'Emploi.
- Une attestation de formation individuelle sera établie pour chaque participant à l'issue de la formation.

Les modalités d'évaluation

Evaluation finale

- Rédaction d'un document de synthèse appelé dossier professionnel et évaluation en cours de formation (ECF)
- Epreuve d'examen : mise en situation professionnelle

Entretien final avec le jury

A noter, des évaluations périodiques en cours de formation sont proposées afin de permettre à chacun de mieux évaluer sa progression