

Objectifs de l'ECUE en termes de compétences et d'acquis d'apprentissage visés**A l'issue de cette UE, l'apprenant aura progressé sur les compétences suivantes du référentiel de la formation :**

- BC1.8 : Disposer d'une culture technologique sur systèmes de sécurité
- BC1.4 : Adopter un comportement éthique et transparent au regard de la responsabilité sociétale et environnementale
- BC2.1 : Étudier les différentes technologies des systèmes en contrôle d'accès
- BC 2.1 : Connaître les méthodes d'encryptage pour la sécurisation des données (données des systèmes de sécurité et flux vidéo)
- BC2.2 : Analyser la réglementation et l'architecture matérielle d'un système de vidéosurveillance
- BC2.3 : Disposer d'une culture technologique sur systèmes de sécurité
- BC2.4 : Savoir définir l'architecture matérielle des systèmes d'alarmes intrusion

Plus précisément, il sera capable de :

- - Disposer d'une culture technologique sur systèmes de sécurité ;
- - Savoir définir l'architecture matérielle des systèmes d'alarmes intrusion ;
- - Étudier les différentes technologies des systèmes en contrôle d'accès les différentes technologies des systèmes en contrôle d'accès ;
- - Connaître les systèmes de détection d'intrusion :
- - Connaître les centrales à bus et les logiciels de supervision ;
- - Connaître les unités de contrôle d'accès, les unités de gestion et les unités de commande ;
- - Connaître les interfaces lecteurs;
- - Connaître les technologies des badges;
- - Analyser la réglementation et l'architecture matérielle d'un système de vidéosurveillance
- - Analyser des articles scientifiques en anglais portant sur le sujet
- - Connaître les modes de transmission des flux vidéo ainsi que la sécurisation de ces flux
- - Connaître les méthodes d'analyse d'image et de reconnaissance automatisée
- Connaître les méthodes d'encryptage pour la sécurisation des données (données des systèmes de sécurité et flux vidéo)

Description de l'ECUE

Vidéosurveillance (de l'acquisition à l'analyse des images) et Systèmes de Sécurité

Une partie dédiée aux principes fondamentaux de la vidéosurveillance permettra aux ingénieurs d'avoir des connaissances sur la réglementation, l'architecture matérielle (capture des images / caméra et stockage), transmission des flux de données (sécurisation des flux), mais aussi le traitement de ces données par analyse d'image.

Introduction : objectifs de la vidéosurveillance, aspects juridiques, réglementation ; Bases techniques : éclairage, capteurs d'images, types de caméras, ...

Types de transmission : analogique/numérique, types de support (coaxial, fibre, radio), ... Technologie vidéo sur IP

Codage, traitement et analyse des images : compression des images fixes et des vidéos, amélioration et filtrage d'images, segmentation, analyse vidéo, reconnaissance de plaques d'immatriculation, reconnaissance faciale, suivi de personnes, applications transports

Le module Architecture matérielle des systèmes d'alarmes intrusion et de contrôle d'accès permet aux ingénieurs d'avoir une connaissance de base sur les systèmes de sécurité électroniques dédiés plus particulièrement à l'anti-intrusion et au contrôle d'accès.

Une partie importante du module sera consacrée à la réglementation ainsi qu'à la connaissance des capteurs et des technologies employés et développés pour ces aspects de sécurité électronique. Cela s'applique aux domaines de l'anti-intrusion ou du contrôle d'accès.

Seront abordés les détections ponctuelles, périphérique, périmétrique, volumétrique, etc. ;

Pour la partie contrôle d'accès, seront abordés les lecteurs magnétiques, proximité, mains-libres, code barre, clavier, biométrique, etc .ainsi que les lecteurs de badge sans contact de type RFID, de proximité, Wiegand, etc,

Sécurisation des données (Cryptologie)

Les principes de la sécurité by design.

Savoir concevoir un système embarqué tout en évitant des failles.

Les bases des règles de l'hygiène de programmation.

Protection et sécurité des données (y compris encryptage et tatouage d'image)

Les principaux algorithmes de chiffrement symétrique et asymétrique.

Sécurisation des flux vidéo et des données des systèmes de sécurité

Prérequis

Physique de base, Electronique de base, Communication sans fil, Transmission des données numériques.

Références

