

Durée : 3 jours soit 21 heures

Référence : IF-SECIOT



#### Public visé :

- Le profil type ciblé est un industriel (développeur ou intégrateur)



#### Pré-requis :

- Avoir une bonne connaissance générale en environnement linux nécessaire, ainsi que des notions en système.



#### Objectifs pédagogiques :

- Fournir suffisamment d'éléments techniques et de langage afin de permettre aux développeurs et aux intégrateurs de solutions communicantes de comprendre l'aspect multi vectoriel de la sécurité des systèmes embarqués avec notamment une approche de défense vis à vis d'une vision attaquante.
- Être en mesure d'évaluer une solution IoT en prenant en compte l'ensemble de la chaîne de données, depuis sa production jusqu'à sa consommation. Sur l'ensemble de la formation, le profil type attaquant est un attaquant opportuniste.



#### Compétences acquises à l'issue de la formation :

- comprendre l'aspect multi vectoriel de la sécurité des systèmes embarqués avec notamment une approche de défense vis à vis d'une vision attaquante.
- Être en mesure d'évaluer une solution IoT en prenant en compte l'ensemble de la chaîne de données, depuis sa production jusqu'à sa consommation. Sur l'ensemble de la formation, le profil type attaquant est un attaquant opportuniste.



#### Modalités pédagogiques :

Session dispensée en présentiel ou téléprésentiel, selon la modalité inter-entreprises ou intra-entreprises sur mesure. La formation est animée par un(e) formateur(trice) durant toute la durée de la session et présentant une suite de modules théoriques clôturés par des ateliers pratiques validant l'acquisition des connaissances. Les ateliers peuvent être accompagnés de Quizz. L'animateur(trice) présente la partie théorique à l'aide de support de présentation, d'animation réalisée sur un environnement de démonstration. En présentiel comme en téléprésentiel, l'animateur(trice) accompagne les participants durant la réalisation des ateliers.

**Note relative au programme :** Les ateliers, démonstrations, travaux pratiques et scénarios présentés dans ce programme sont fournis à titre d'exemples illustratifs et ne sont pas exhaustifs. Afin de garantir une adéquation permanente avec les évolutions technologiques, le contenu pédagogique ainsi que les environnements de travaux pratiques (TP) sont susceptibles d'être adaptés, ajustés ou mis à jour au cours du temps.



#### Moyens et supports pédagogiques :

##### Cadre présentiel

Salles de formation équipées et accessibles aux personnes à mobilité réduite.

- Un poste de travail par participant
- Un support de cours numérique ou papier (au choix)
- Un bloc-notes + stylo
- Vidéoprojection
- Connexion Internet
- Accès extranet pour partage de documents et émargement électronique

##### Cadre téléprésentiel

Session dispensée via notre solution iClassRoom s'appuyant sur Microsoft Teams.

- Un compte Office 365 par participant
- Un poste virtuel par participant



- Un support numérique (PDF ou Web)
- Accès extranet pour partage de documents et émargement électronique



#### Modalités d'évaluation et de suivi :

##### Avant

Afin de valider le choix d'un programme de formation, une évaluation des prérequis est réalisée à l'aide d'un questionnaire en ligne ou lors d'un échange avec le formateur(trice), qui valide la base de connaissances nécessaires.

Les stagiaires disposent également, depuis leur extranet, d'un **outil d'auto-positionnement** leur permettant d'évaluer leur niveau de maîtrise des compétences visées par la formation. Cette auto-évaluation est réalisée avant le démarrage de la formation à l'aide d'un curseur de positionnement allant du niveau le plus faible au niveau le plus élevé.

##### Pendant

Après chaque module théorique, un ou plusieurs ateliers pratiques permettent de valider progressivement l'acquisition des connaissances. Un quiz peut accompagner les ateliers pratiques afin de mesurer la compréhension des notions abordées.

##### Après

À l'issue de la formation, les stagiaires réalisent une nouvelle **auto-évaluation** sur les mêmes compétences que celles évaluées avant la formation. Cette comparaison permet de mesurer leur perception de la progression réalisée et de visualiser les compétences développées au cours de la formation.

Lorsque le programme de formation le prévoit, un examen de certification est organisé conformément aux modalités définies par l'éditeur ou le centre de certification (TOSA, Pearson VUE, ENI, PeopleCert...).

Le formateur réalise également une **évaluation individuelle des compétences** de chaque stagiaire sur l'ensemble des compétences visées par la formation. Pour chacune d'elles, il indique si la compétence est :

- Acquise ;
- En cours d'acquisition ;
- Non acquise.

Lorsque la compétence est évaluée comme **en cours d'acquisition** ou **non acquise**, le formateur formule des observations précisant les difficultés rencontrées ainsi que les actions ou recommandations permettant au stagiaire de poursuivre sa montée en compétences.

##### Enfin

Un questionnaire de satisfaction permet au participant d'évaluer la qualité de la prestation de formation.



#### Informations sur l'accessibilité :

Nos formations sont, dans la mesure du possible, conçues pour être accessibles à toutes et à tous. Afin de garantir les meilleures conditions d'accueil et d'apprentissage pour les personnes en situation de handicap, nous vous invitons à contacter notre référente handicap certifiée :

**Céline SOLATGES** – 05 61 34 39 80 – [csolatges@iform.fr](mailto:csolatges@iform.fr)

Nous vous remercions de bien vouloir nous communiquer toute information utile à ce sujet en amont de la formation, afin de mettre en place les adaptations nécessaires et d'assurer un accompagnement optimal.

Pour en savoir plus sur les dispositifs d'accompagnement existants, vous pouvez consulter les sites suivants :

- [AGEFIPH](#)
- [FIPHFP](#)
- MDPH de votre département

#### Description / Contenu

##### Module 1 : Qu'est-ce que l'Iot ?

- Au cœur de la révolution industrielle et sociétale
- L'environnement IoT
- Cadre légal
- Analyse de risque

- Référentiels (ANSSI / GSMA / GIE / norme ISO / Internationale / NIST / CIS)
- Méthodologie test d'intrusion
- MITRE ATT&CK ICS
- PTES
- OSTMM

- OWASP

- Gestion des réseaux d'énergie / villes intelligentes

#### Module 2 : Caractéristiques spécifiques

- Contraintes spécifiques / contraintes d'encombrement
- Microcontrôleur vs CPU
- Notion d'architecture
- Système temps-réel
- Protocoles
- Attaque

#### Module 8 : Défense

- Protection du matériel
- Développement sécurité par construction (Secure design)
- Sécurité périmétrique et surveillance (Parefeu, IDS/IPS, Gestion de journaux VS SIEM)

#### Module 3 : Récupération d'information

- Lecture de documentation technique (ex. : DataSheet et cartographie)
- Suivi des pistes physiques (ex.: Gerber)
- Voyage dans le temps (ex. : Gitlog / timemachine)
- Fiches d'identité

#### Module 4 : Couche matérielle

- Liaison série (Synchrone et Asynchrone)
- Accès au microcode (port débogage / lecture mémoire)
- Accès indirect / Injection de fautes (DMA/DPA)
- Introduction aux radio fréquences (SDR)

#### Module 5 : Couche microcode

- Rétro-ingénierie ARM (ex. : R2 et Ghidra)
- Exploitation ARM (Emulateur, Débogueur, Montage des partitions de fichiers)
- Développement sécurisé
- Simulation d'une carte "alpha" (version de développement)

#### Module 6 : Couche concentrateurs

- Passerelles
- Modèle souscription/publication
- Modèle ad-hoc
- Gestion par événements
- Android
- Architecture
- Décompilation d'une archive applicative (APK)
- Interaction avec la pile d'exécution
- Analyse légale post-incident (Forensic)

#### Module 7 : Couche Internet

- Terminaison API / fonctions lambda
- Application Web