



TECHNOLOGIES DU NUMÉRIQUE ET SYSTÈME D'INFORMATION / OBJETS CONNECTÉS - IOT

POSSIBLE EN INTRA

INTRODUCTION À L'INTERNET DES OBJETS (IOT) : TECHNOLOGIES RADIO ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

L'IoT transforme les modèles économiques et industriels. Choisir la bonne technologie radio et le bon protocole de communication est essentiel pour garantir performance, sécurité et pérennité des systèmes connectés.

1560 € HT **2 JOURS (14 H.)** **VILLEURBANNE**
DU 16/06/2026 AU 17/06/2026

COMPÉTENCE PRINCIPALE VISÉE

Comprendre les technologies radio et les protocoles applicatifs de l'IoT afin de savoir les comparer, les choisir et les mettre en œuvre dans une architecture connectée sécurisée.



LES + DE LA FORMATION

Exercices pratiques et cas d'usage concrets : comparaison de technologies radio, choix d'un protocole adapté, mise en œuvre d'une chaîne complète du capteur au serveur, incluant sécurité et traitement des données.

PUBLIC

- Ingénieurs et techniciens de bureaux d'études, d'essais, de maintenance ou d'installation non spécialistes en IoT

PRÉREQUIS

- Notions de base en programmation

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier les principales technologies radio courte et longue portée et leurs critères de choix
- Expliquer le fonctionnement et les spécificités des protocoles applicatifs IoT
- Appréhender les enjeux de sécurité et de traitement des données côté serveur

CONTENU

PARTIE 1 - INTRODUCTION À L'IoT, SES ENJEUX ET SES LIMITES

- Définition
- Exemple d'application et impact de l'IoT sur les business model.
- Principes techniques de l'IoT, architectures, briques logicielles et matérielles
- Introduction aux différents protocoles de communication présents dans une architecture IoT
- Différence entre technologies radio et protocoles applicatifs

PARTIE 2 - TOUR D'HORIZON DES PRINCIPALES TECHNOLOGIES RADIO COURTE PORTÉE

RFID/NFC, ZigBee, Bluetooth & BLE, WiFi

- Pour chaque technologie : descriptif technique, cas d'usage associé et critères de choix
- Synthèse entre les différents technologies radio courte portées

PARTIE 3 - TOUR D'HORIZON DES PRINCIPALES TECHNOLOGIES RADIO LONGUE PORTÉE

SigFox, LoRa, LTE-M, NB-IoT, Cellulaires (3G/4G/5G)

- Pour chaque technologie : descriptif technique, cas d'usage associé et critères de choix
- Synthèse entre les différentes technologies radio courte et longue portées

PARTIE 4 - PROTOCOLES APPLICATIFS

- Notion et rôle d'une Gateway dans l'IoT.
- Comprendre le principe de fonctionnement et les critères de choix des différents protocoles applicatifs présents dans une architecture IoT
- Synthèse entre les différents protocoles applicatifs

PARTIE 5 - NOTIONS COMPLÉMENTAIRES

- Protocoles et mise à jour des objets connectés
- Impact de la technologie radio et du protocole applicatif choisi sur la stratégie de mise à jour des objets.
- Sécurité des objets connectés.
- Quelques exemples d'attaques classiques et de bonnes pratiques associées

PARTIE 6 - TRAVAUX DIRIGÉS : CHOISIR UNE TECHNOLOGIE ET UN PROTOCOLE POUR MON APPLICATION IoT

- Construction d'un arbre de choix.
- Mise en situation & cas d'application.
- Choix d'un protocole pour un exemple d'application données, avec possibilité de travailler sur un cas concret d'un stagiaire.

PARTIE 7 - INTRODUCTION AU TRAITEMENT DES DONNÉES CÔTÉ SERVEUR

- Qu'est-ce que le cloud ?
- Présentation et stockage des données
- Le broker MQTT

PARTIE 8 - TRAVAUX PRATIQUE : DU CAPTEUR AU SERVEUR

- Mise en oeuvre d'un exemple simple de remontée de données
- Interfaçage d'un capteur BLE et lecture des données à l'aide d'un microcontrôleur ESP32
- Mise en place d'un protocole MQTT de remonté de données
- Affichage des données et modification de la consigne sur interface Web

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Experts du domaine spécialisés dans la conception d'objets connectés, de systèmes électroniques embarqués et le développement d'applications web et mobile.



MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Alternance d'apport théoriques et de mises en pratique Un support de cours sera remis à chacun des participants.

PROCHAINE SESSION

VILLEURBANNE : DU 16/06/2026 AU 17/06/2026

Frais pédagogiques individuels : 1 560 € H.T. (* Repas inclus)

L'ouverture de la session est conditionnée par un nombre minimum de participants. Nous consulter pour d'autres dates.

ÉVALUATION ET RÉSULTATS

Évaluation des acquis de la formation

Evaluation des acquis des apprenants par auto-examen. 94.3% des apprenants ont acquis la compétence principale visée. (sur 177 apprenants évalués sur cette thématique depuis 2020)

Évaluation de la satisfaction des participants en fin de formation (Niveau 1 KIRKPATRICK)

4.3 par les participants. (sur 199 participants ayant suivi une formation dans la thématique depuis 2020)



RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Tel : +33 (0)4 72 43 83 93

Fax : +33 (0)4 72 44 34 24

mail : formation@insavvalor.fr

Préinscription sur formation.insavvalor.fr

Accueil des personnes en situation de handicap nécessitant un besoin spécifique d'accompagnement : nous contacter à l'inscription.

Actualisée le 03/10/2025