



Développer des Solutions IoT Intelligentes sur Microsoft Azure

Lien :
<https://innov-maroc.com/formation/developper-des-solutions-iot-intelligentes-sur-microsoft-azure>

DURÉE
5 jours (35h)

RÉFÉRENCE
VSC338

CATÉGORIE
Microsoft Azure

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Comprendre les fondements de l'Internet des Objets (IoT) et son intégration dans l'écosystème Azure
- ✓ Déployer et administrer un environnement IoT complet à l'aide d'Azure IoT Hub, IoT Edge et IoT Central
- ✓ Concevoir, sécuriser et superviser des solutions IoT à grande échelle
- ✓ Développer des modules personnalisés et des scénarios Edge intelligents avec traitement local
- ✓ Intégrer les données IoT dans des pipelines analytiques et des solutions métiers (Power BI, Digital Twins, Stream Analytics)

POUR QUI ?

- ✓ Développeurs logiciels et architectes applicatifs souhaitant concevoir et gérer des solutions IoT dans Azure
- ✓ Chefs de projet techniques et ingénieurs systèmes impliqués dans des projets de connectivité et d'analyse IoT
- ✓ Responsables techniques souhaitant intégrer les données des objets connectés dans des solutions métier

INNNOV MARROC



☰ Programme détaillé

1 / COMPRENDRE L'ARCHITECTURE IOT MODERNE

- Principes et composants de l'Internet des Objets
- Architecture Cloud-to-Edge : capteurs, passerelles et services Azure
- Cas d'usages et modèles de solutions IoT

2 / DÉCOUVRIR LES SERVICES AZURE POUR L'IOT

- Présentation des principaux services : IoT Hub, IoT Edge, DPS, IoT Central, Digital Twins
- Rôles et interactions entre les briques Azure IoT
- Bonnes pratiques de conception d'une architecture IoT évolutive

3 / CONFIGURER L'ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT

- Configuration de l'abonnement Azure et outils nécessaires
- Installation des SDK et outils CLI
- Simulation d'appareils et premiers tests de connectivité

4 / GÉRER LA COMMUNICATION ENTRE APPAREILS ET CLOUD

- Protocoles supportés (MQTT, AMQP, HTTPS)
- Authentification, certificats et clés de connexion
- Communication bidirectionnelle sécurisée

5 / METTRE EN ŒUVRE LE PROVISIONNEMENT AUTOMATISÉ

- Découverte du Device Provisioning Service (DPS)
- Provisionnement à grande échelle d'appareils IoT
- Bonnes pratiques de gestion des identités et secrets

6 / DÉVELOPPER DES STRATÉGIES DE GESTION D'APPAREILS

- Jumeaux numériques (Device Twins) : synchronisation état et configuration
- Méthodes directes et gestion à distance
- Supervision et mise à jour en masse des appareils IoT

7 / TRAITER LES MESSAGES IOT

- Routage de messages dans IoT Hub
- Intégration avec Event Hubs et Azure Stream Analytics
- Scénarios de transformation et stockage de données

8 / ANALYSER ET VISUALISER LES DONNÉES

- Création de flux analytiques avec Stream Analytics
- Visualisation avec Time Series Insights et Power BI
- Connecteurs et intégration aux systèmes métiers

9 / INTRODUIRE LES DIGITAL TWINS ET L'INTELLIGENCE CONTEXTUELLE

- Concepts et modélisation d'un environnement physique numérique
- Intégration avec IoT Hub et services d'analyse
- Utilisation d'Azure Digital Twins pour des applications prédictives

10 / COMPRENDRE AZURE IOT EDGE

- Architecture et composants IoT Edge
- Types de passerelles et scénarios d'usage

- Gestion des déploiements Edge depuis IoT Hub

11 / CRÉER DES MODULES EDGE PERSONNALISÉS

- Développement de modules en C#, Python ou Node.js
- Gestion des conteneurs Docker et registres privés
- Stratégies de déploiement et mise à jour des modules

12 / TRAITEMENT LOCAL ET CONTINUITÉ DE SERVICE

- Gestion du stockage local et synchronisation différée
- Exécution de l'IA en périphérie (Edge AI, Cognitive Services, Vision)
- Résilience et scénarios hors ligne

13 / SURVEILLANCE ET DIAGNOSTIC DES SOLUTIONS IOT

- Journalisation, traçabilité et alertes
- Intégration avec Azure Monitor et Log Analytics
- Méthodes de diagnostic et dépannage avancé

14 / SÉCURISER LES SOLUTIONS IOT

- Principes de sécurité des appareils, données et cloud
- Centre de sécurité Azure pour IoT : configuration et remédiation
- Gouvernance, conformité et gestion des menaces

15 / CRÉER DES SOLUTIONS IOT MANAGÉES AVEC IOT CENTRAL

- Découverte d'Azure IoT Central
- Création de modèles d'appareils et tableaux de bord personnalisés
- Automatisation et intégration SaaS pour les entreprises

16 / CLÔTURE ET MISE EN PRATIQUE

- Étude de cas complète : conception d'une solution IoT de bout en bout
- Bonnes pratiques d'industrialisation et de maintenance
- Synthèse des compétences et plan d'action post-formation

🔧 Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

📅 Prochaines dates programmées

📅 31 Août au 04 Sep. 2026

📍 Distanciel

📅 26 au 30 Oct. 2026

📍 Distanciel

📅 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

🔄 Réservation & Renseignements

📞 **Téléphone** : +212 522 247 210

✉ **Email** : contact@innov-maroc.com

🌐 **Web** : <https://www.innov-maroc.com>