

[Formation] M2M, IoT et objets connectés – Applications, mise en œuvre et évolution

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les stagiaires auront une vision des tendances de l'internet des objets connectés ainsi que les différentes technologies utilisées et seront capables de :

- Expliquer le marché du Machine-to-Machine (M2M) et ses applications
- Distinguer les problématiques économiques associées à la mise en œuvre de projets M2M/IoT notamment sur le marché européen
- Présenter les différentes technologies intégrées dans les applications M2M/IoT et identifier, pour chaque technologie, quels sont les problèmes et solutions associés à sa mise en œuvre dans un projet
- Donner une vision des tendances du marché M2M, de l'internet des objets et des objets connectés ainsi que des technologies et modèles économiques de demain

PROGRAMME

Introduction

Acquisition de connaissances théoriques sur l'utilisation des objets connectés

- Présentation du marché de la communication Machine à Machine (M2M) et de l'internet des objets (IoT), des applications et des enjeux économiques
- Marché : chiffres clés
- Principales applications : véhicules intelligents, compteurs intelligents (Smart Metering), infrastructure de distribution d'énergie (Smart Grid), bâtiments intelligents (Smart Building), télésanté (Smart Healthcare), habitat intelligent et sécurité (Smart Home), ville intelligente (Smart City), Silver Économie
- Chaîne de valeur
- Quels sont les types d'acteurs du M2M et de l'IoT ?
- À quel moment interviennent-ils dans les projets



DATES ET LIEUX

Nous contacter pour les sessions à venir

PUBLIC / PREREQUIS

Techniciens et ingénieurs spécialistes des télécoms, tout personnel (technicien, ingénieur) ayant à acquérir des connaissances approfondies dans un domaine technique des télécommunications et/ou des réseaux, décideurs en passe de sous-traiter un projet M2M / IoT et désireux de mieux comprendre au préalable les problématiques associées. Directeurs de projets désireux de lancer un projet M2M / IoT en interne. Ingénieurs et technico-commerciaux souhaitant avoir une vision globale des technologies utilisées dans le M2M et l'internet des objets.

Connaissances générales dans un domaine des télécommunications et/ou des réseaux sont recommandées pour suivre avec profit cette formation.

COORDINATEURS

Thierry DIDI

Président-fondateur d'Eeleo, spécialisée dans les objets communicants, notamment en télésanté. Président de TIDIWI, spécialisée dans le développement d'objets connectés (électronique et logiciel). Expert des télécommunications sans fil et du M2M (Machine-to-Machine), il a occupé plusieurs postes de management chez Nortel Networks, avant de rejoindre le "CTO office" de Wavecom, leader des solutions M2M.

Enjeux économiques associés à la mise en œuvre d'un projet M2M/IoT

Les différentes technologies utilisées pour véhiculer la transmission des informations

- Technologies associées au M2M, à l'internet des objets et aux objets connectés
- GPRS/EDGE/3G/4G/LTE-M/NB-IoT
- Solutions WWAN dédiées à l'IoT (LoRa, Sigfox)
- Solutions de géolocalisation outdoor et indoor
- Introduction aux technologies RFID/NFC
- Plateformes de services dédiées à l'IoT
- Introduction aux réseaux de capteurs sans fils (Mesh Networks, 802.15.4, 6LoWPAN/IPv6)
- Bluetooth Low Energy et l'internet des objets
- Technologies radio dans les bandes ISM
- M2M : standardisation et architecture de référence (haut niveau)
- Protocoles M2M (MQTT, COAP)
- Réseaux de capteurs à ultra faible consommation d'énergie
- Comparaison des technologies utilisées dans les réseaux de capteurs (ZigBee, 6LoWPAN/IPv6, technologies propriétaires, etc.)
- Sécurisation des solutions IoT
- Technologies satellitaires dédiées à l'IoT
- Tendances et évolution

Les applications associées à l'internet des objets et aux objets connectés

- Applications verticales associées au M2M, à l'internet des objets et aux objets connectés
- Système de transport intelligents (Smart Traffic Systems)
- Ville intelligente (Smart City)
- Énergie (Smart Metering, Smart Grid)
- Bâtiment intelligent (Smart Building)
- Habitat intelligent (Smart Home)
- Industrie du futur (Smart Manufacturing, Industry 4.0)
- Télésanté (eHealth et Smart Healthcare)
- Silver Economy (Applications M2M dédiées au maintien à domicile)
- Agriculture (Smart Farming)
- Tendances et évolution

Avantages et inconvénients, enjeux stratégiques et défis

Synthèse et conclusion

Hakima CHAOUCHI

Enseignante-chercheuse au laboratoire Réseaux et Services Multimédia Mobiles (RS2M) de Télécom SudParis, Responsable de la thématique Stratégique Souveraineté Numérique et Sobriété de l'Institut Mines Telecom. Ses travaux de recherche et d'enseignement portent sur les réseaux d'accès sans fil hétérogènes, l'Internet des objets (IoT), l'amélioration des architectures de support de la mobilité et des réseaux cellulaires. Elle est l'auteure de l'ouvrage « Internet of Things, Connecting Objects » et couvre différentes sessions de formation continue et de projets de conseil et d'innovations avec des industriels sur le sujet.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Les concepts théoriques et les technologies associées au M2M et à l'IoT sont illustrés par des exemples concrets d'applications à différents secteurs d'activités.

Un accès aux moyens techniques utilisés dans les laboratoires de recherche universitaires de Télécom Paris est proposé aux stagiaires de la formation.

