



LES OBJETS CONNECTÉS DANS LE BÂTIMENT



Durée
8 heures



Date début prochaine session
sur inscription



Nb places dispo.
/



Langue
/



LIEU DE LA FORMATION

IFSB

Référence : M4046

Formateurs : Professionnel du secteur

Effectif max : 12 participants

Langue : FR

Tarif : 475,00 € HTVA

Tarif membre : 395,00 € HTVA



ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL
DU BATIMENT SA.

PUBLIC CIBLÉ

Entreprise du secteur de la construction, architecte, ingénieur, commune et promoteur

OBJECTIF

100 à 150 milliards d'objets connectés devraient faire leur apparition dans notre quotidien d'ici 2025, dont près de 20% dans le secteur de la construction.

Mais à quoi servent ces objets connectés et quels sont leur utilité et leurs débouchés dans le monde du bâtiment ? Venez découvrir les réponses à ces questions et bien plus encore lors de cette journée de formation à l'IFSB.

CONTENU DE LA FORMATION

- Internet of Things (IoT) : Qu'est-ce c'est?
- Virtualisation et solutions Clouds
- Intérêts logistiques, de monitoring et gain financier/temps apportés par l'Internet of Things
- Différents objets connectés

- Les objets passifs (NFC, RFID,...)
- Les objets actifs (BLE, Zigbee,...)
- Les solutions équipées de capteurs

- Application dans le secteur de la construction (chantier, traçabilité, monitoring, surveillance, sécurisation,...)
- Démonstration / Exemples / Mise en situation
- Questions / Réponses