



INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

L'ARCHITECTURE OT/IT DE L'USINE 4.0, AVEC LA PLATEFORME IIOT BRAINCUBE – NIVEAU 2

OBJECTIFS

Découvrir ce qu'est une plateforme Industrial Internet of Things, comprendre ses usages et comment la déployer pour optimiser sa capacité à exploiter ses flux de données. A l'issue de la formation, vous aurez une connaissance de l'évolution des architectures et des technologies reliés à la gestion des flux. Les usages et le déploiement dans votre entreprise.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

Objectifs pédagogiques

Découvrez ce qu'est une plateforme Industrial Internet of Things, comprenez ses usages et comment la déployer pour optimiser votre capacité à exploiter vos flux de données

A l'issue de la formation, vous aurez une connaissance de l'évolution des architectures et des technologies reliés à la gestion des flux de données. Vous saurez quel usage faire d'une plateforme IIoT et comment la déployer dans votre entreprise



Programme de la formation

09h00 : Introduction
09h30 : Comprendre le concept de l'IIoT, identifier les usages et les technologies associées
12h30 : Déjeuner
14h00 : Intégration dans l'architecture de l'entreprise
15h30 : Atelier guidé – Mise en œuvre et déploiement, applications associées (cas réel usine ou use case)
17h00 : Echanges et synthèses
17h30 : Fin



DURÉE

1 jours
7 heures



SESSIONS

- 4 juillet 2024 en présentiel à Lyon (disponible en distanciel)



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

790 € HT



PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Responsable DSI, cellule IT
Connaissance en réseau industriel

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60