



## INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

### EDGE COMPUTING, PILOTAGE TEMPS RÉEL ET DASHBOARDING DÉCISIONNEL, AVEC LA SOLUTION BRAINCUBE

#### OBJECTIFS

Découvrir comment exploiter une information en temps réel, ceci au travers de la solution Braincube (Apps Studio, Braincube, Live, TRS, Counter... ). A l'issue de la formation, vous saurez comment utiliser les applications temps réel de la suite Braincube, créer du dashboarding pour le pilotage de vos installations : TRS, TRG, Taux de charge, disponibilité...

#### CONTENU PÉDAGOGIQUE

##### Objectifs pédagogiques

Au travers de la solution Braincube, découvrez des outils simples (Apps Studio, Braincube Live, TRS, Counter, etc... ) pour exploiter une information en temps réel

A l'issue de la formation, vous saurez comment utiliser les applications temps réel de la suite Braincube, et ainsi créer du dashboarding qui pourra répondre au pilotage en temps réel de vos installations (TRS, TRG, Tx de charge, disponibilité...)



##### Programme de la formation

09h00 : Introduction / pilotage par les données et informatique décisionnelle  
10h15 : En théorie, l'introduction aux apps (TRS, Counter, Alarms, Live, Studio, etc..)  
12h00 : Déjeuner  
14h00 : Mise en pratique (sur des données de démonstration)  
16h30 : Echanges et synthèses  
17h00 : Fin

#### Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

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

04.72.32.50.60



#### DURÉE

1 jours  
7 heures



#### SESSIONS

- 25 octobre 2024 en présentiel à Lyon (disponible en distanciel)



#### FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

790 € HT



#### PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Responsable production, qualité, maintenance.  
Cellule opérationnelle : ingénieur process, ...  
Usage en cours de solutions Braincube au sein de l'entreprise