



## Acteurs & plateformes IIoT : Tout ce que vous devez savoir

- I. Introduction à l'IIoT industriel**
- II. Avantages et défis de l'IIoT industriel**
- III. Cas d'utilisation de l'IIoT industriel**
- IV. Les principales plateformes IIoT**
  - AWS Core IoT
  - Microsoft Azure IoT
  - PTC ThingWorx
  - Siemens MindSphere
  - Cisco IoT
  - GE Predix
- V. Conclusion**

L'Internet des objets industriels (IIoT) est en train de changer la façon dont les entreprises opèrent et gèrent leurs opérations. Les dispositifs connectés permettent aux entreprises de collecter des données précieuses sur les processus, les machines et les employés, améliorant ainsi l'efficacité, la sécurité et la rentabilité.

Cependant, pour tirer le meilleur parti de l'IIoT, il est essentiel de choisir les bonnes plateformes et les bons acteurs pour votre entreprise. Avec un marché en croissance rapide, il peut être difficile de naviguer dans la multitude de choix disponibles.

Dans cet ebook, "**Acteurs & Plateformes IIoT : Tout ce que vous devez savoir**", nous explorerons les principales plateformes et les acteurs clés de l'IIoT pour vous aider à choisir les meilleurs partenaires pour votre entreprise.

Nous passerons en revue les avantages et les inconvénients des principales plateformes IIoT, ainsi que les acteurs les plus influents de l'industrie.

Que vous soyez un expert de l'industrie cherchant à vous tenir au courant des derniers développements de l'IIoT ou un novice cherchant à comprendre les bases, ce guide vous fournira toutes les informations dont vous avez besoin pour prendre des décisions éclairées sur les acteurs et les plateformes IIoT pour votre entreprise.



## AVANT DE COMMENCER...

**L'Internet des objets industriels (IIoT)** est une extension de l'Internet des objets (IoT) qui se concentre spécifiquement sur l'utilisation des technologies de l'Internet des objets pour l'industrie.

L'IIoT combine des capteurs, des dispositifs connectés, des logiciels et des systèmes de communication pour créer un réseau d'appareils et de machines qui communiquent entre eux et collectent des données.

Ces données peuvent ensuite être analysées pour améliorer les opérations industrielles, augmenter l'efficacité et réduire les coûts.



## II. Avantages et défis de l'IoT industriel

Dans cette section, nous allons explorer les avantages de l'IoT, ainsi que les défis auxquels les entreprises sont confrontées lors de l'adoption de cette technologie. Nous allons également examiner les moyens que les entreprises peuvent mettre en place pour surmonter ces défis et tirer parti de l'IoT.

### A- Avantages de l'IoT industriel

Ci-dessous les 7 avantages de l'IoT qui aident les entreprises industrielles à améliorer leur performance et leur compétitivité sur le marché.

# Ceci est un extrait !

Pour consulter l'intégralité de ce livre blanc, veuillez **télécharger votre copie gratuite** en cliquant sur **le lien ci-dessous.**

<https://bit.ly/3FIZtx3>