

Mise en œuvre de l'industrie 4.0 : principaux changements dans la fabrication et l'exploitation stratégique



Bringing Knowledge to Action



malek.aber@svIEWS-dz.com
manager@svIEWS-dz.com



+213 (0) 5 60 01 41 67
+213 (0) 5 60 98 82 74
+213 (0) 5.60.01.94.89



[linkedin.com/in/SviewsProSvices](https://www.linkedin.com/in/SviewsProSvices)

OBJECTIFS DE LA SESSION

Dans la course à la mise en œuvre de nouvelles technologies et systèmes de fabrication, tels que l'Internet Industriel des Objets (IIoT), beaucoup oublient que les usines et les opérations ont des systèmes en place qui peuvent résister au changement. Ce nouveau programme est conçu pour aider les dirigeants de la fabrication et les leaders de première ligne à mettre en œuvre des changements technologiques à leurs entreprises tout en développant une culture d'entreprise qui donne la priorité aux personnes.

Sujets de cours, inclure l'importance de décoder les facteurs culturels et de main-d'œuvre avant d'investir dans les nouvelles technologies, le rôle des leaders de première ligne dans l'adoption et les nouvelles technologies, moyens d'augmenter le «QI» d'une usine pour une production plus productive et de plus sûres opérations, les nouveaux modèles d'entreprise et les formes d'opérations actuelles d'innovations technologiques telles que l'IIoT, et la «fabrique cachée» qui résulte d'un mélange improductif et imprévisible d'anciennes et de nouvelles technologies.

DATES

DUREE

05 jours

PRIX /SESSION/PERSONNE

**Adresse : N° 25 B 6 cité 440
logts Bir Khadem, Alger**
(parking disponible,
documentation et restauration
incluses)



Mise en œuvre de l'industrie 4.0 : principaux changements dans la fabrication et l'exploitation stratégique

CONTENU

Ce cours vous permettra de:

- Reconnaître les signaux d'alerte des organisations ayant besoin de transformation et développer un plan de transformation.
- Créer des organisations agiles en développant des leaders et des employés résilients.
- Construire des réseaux organisationnels indispensables à la résolution de transformations de défis complexes.
- Créer des processus disciplinés pour combler les lacunes critiques en matière de capacités.
- Aligner la messagerie avec les mesures, les jalons et les récompenses.

QUI PEUT PARTICIPER ?

- Ceux qui veulent intégrer les nouvelles technologies industrielles (telles que IIoT) dans les des installations pour réaliser des avantages tout en évitant les risques systémiques.
- Employés d'entreprises développant de nouveaux produits et services industriels qui veulent accélérer le taux d'adoption en comprenant mieux les besoins des clients.
- PDG et leaders de première ligne.
- VP / directeurs d'amélioration continue.
- directeurs généraux des opérations.
- développeurs d'applications logicielles IIoT.