

# Technologies 4.0

Découvrez les technologies clés de l'industrie 4.0 et leurs impacts sur la production



Durée : 4 h



Modalité : présentiel ou  
distanciel



Lieu : En France



Accessible aux personnes en situation de  
handicap



Tarif : 250 € H.T.

Cette formation d'introduction à l'industrie 4.0 propose un aperçu des technologies clés transformant le secteur industriel, notamment l'IoT, l'IA, la robotique avancée et l'automatisation. Elle permet aux participants de comprendre les enjeux de la digitalisation et d'explorer comment ces technologies optimisent la production, améliorent la maintenance et renforcent la compétitivité des entreprises dans un environnement connecté et intelligent.

## Objectifs

- Transmettre les concepts clés de l'industrie du futur
- Clarifier les objectifs de l'entreprise et alignement des initiatives industrie 4.0.
- Identifier des opportunités d'innovation des processus grâce à l'intégration de technologies 4.0.

## Public visé

Tout public

## Nombre de participants

- Minimum : 6 - Maximum : 20

## Prérequis

- Aucun

## Programme

- Définition de l'industrie 4.0 et explication des différences entre industrie 4.0, 5.0 et du futur
- Présentation des concepts clé de l'industrie 4.0
- Tour d'horizon de toutes les nouvelles technologies qui permettent d'atteindre les performances 4.0
- Démonstration d'un Jumeau Numérique

## Suivi et évaluation

- Feuille d'émargement signée par le stagiaire et cosignée par le formateur
- Questionnaire de positionnement avant la formation, à l'issue de la formation et 4 mois après la formation
- Remise d'une attestation de fin de formation

\*Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter notre Référent Handicap afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



### Dates limite d'inscription

INTER : au plus tard 8 jours avant  
le début de la formation  
INTRA : nous consulter



### Contact

inscription@arvez.fr  
Tél. 07 64 49 33 30



### Référent Handicap

Pascale Prevost  
pascale.prevost@arvez.fr