

Référence : RS_002

DIGITALISER DES SYSTÈMES ET LES ORGANISATIONS EN MILIEU INDUSTRIEL

5 jours – 35 heures



Digitaliser les systèmes industriels est devenu un enjeu essentiel pour beaucoup d'entreprises. Cette transition peut être cruciale pour maintenir leur niveau de compétitivité.

À travers cette formation très complète, nous vous proposons de découvrir les avantages de la digitalisation par métier, les outils permettront d'y arriver, et les méthodes qui feront la réussite de cette transition.



PRÉREQUIS, PUBLIC CIBLE

- Bac+5 ou équivalent
- Minimum 2 années d'expérience dans un environnement industriel



MODALITÉS

- 5 jours (35 heures)
- Délai d'accès : voir calendrier ou sur demande
- Présentiel (locaux KASADENN ou client) ou Distanciel
- Accessibilité PMR garantie



TARIF

- 2900 HT par participant
- Minimum 3 participants et 10 maximum



CONTACT

contact@kasadenn.fr



OBJECTIFS

- Découvrir les fondements de la digitalisation
- Comprendre les apports et requis dans chaque métier
- Intégrer les éléments essentiels et réaliser la feuille de route de déploiement de la digitalisation dans un système industriel



PROGRAMME

- Introduction, retour sur les différentes révolutions industrielles
- Pourquoi digitaliser ?
- La digitalisation pour le développement
- La digitalisation pour la planification
- La digitalisation pour la production
- La digitalisation pour la qualité
- La digitalisation pour la logistique
- La digitalisation pour la maintenance
- La digitalisation pour l'industrialisation
- La digitalisation pour le pilotage
- Créer sa feuille de route



NOTRE MÉTHODE

Outils / Moyens

- Alternance d'apports théoriques et d'exemples tirés de l'expérience du formateur
- De nombreux exercices et mises en situation

Evaluation

- Exercices et questionnaire durant le parcours de formation
- Rédaction d'un rapport et présentation avec support PPT en fin de formation

Repartez avec...

- Les clés pour comprendre, définir et déployer la digitalisation dans un système industriel.

