

Durée

1 jour, 7 heures.

Tarif

Intraentreprise

- Sur devis.

Public

Dirigeants, managers des activités industrielles.

Intervenants

Expeert - Diwii.

Lieu

DIWII
Campus Région du numérique
78, route de Paris
69260 Charbonnières-les-Bains

Objectifs

Comprendre les enjeux de la transformation numérique pour l'industrie.

Immerger les participants dans une usine-école constituée d'équipements industriels et numériques de premier plan pour comprendre le potentiel de l'Industrie du futur.

Expérimenter des cas d'usages sur notre plateforme.

Programme

Animation, par nos experts, d'ateliers avec expérimentation de solutions autour de cas d'usages réels et retours d'expérience.

Ateliers thématiques

À définir en fonction des besoins de l'entreprise.

Excellence opérationnelle / Digital Lean

Principes de l'Excellence Opérationnelle, Digital Lean (résolution de problèmes digitalisée, dématérialisation des modes opératoires, systèmes d'information, postes connectés et IIOT...

Digitalisation d'un procédé

Les étapes de la digitalisation d'une opération batch ou continue (instrumentation, acquisition de données, analyse et traitement).

Réseau privé 5G

Opportunités, valeur et intérêts de la 5G privée.

Fab Lab industriel

Chaine numérique : scanner 3D, CAO, prototypage et personnalisation, impression 3D...

Smart Factory

Flexibilité et reconfigurabilité, robotique/cobotique, edge computing, traitement d'images, intelligence artificielle, jumeaux numériques.

Santé du futur

Simulation et optimisation des flux.

Formation en réalité virtuelle sur un simulateur de scanner.

Site web



Contact



Réussir ensemble
votre transformation
vers l'industrie du futur

