

Durée

7 heures.

Tarif

Interentreprises

- 770 € HT par personne.

Intraentreprise

- 3 500 € HT
(5 à 8 personnes).

Tarifs non soumis à TVA.

Public

Directeur industriel, responsable de production, chef d'atelier, manager des services support (qualité, méthodes, logistique, SCM, Maintenance).

Lieu

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

Prochaines dates



Contact



Réussir ensemble
votre transformation
vers l'industrie du futur

Digital Lean

Objectif

Comprendre les intérêts de la digitalisation du système de production. Expérimenter les technologies permettant d'augmenter l'efficacité des méthodes Lean pour l'augmentation de l'efficacité, la maîtrise des process et la flexibilité de l'organisation.

Être capable de faire des choix d'orientation visant la transformation digitale, organisationnelle et humaine.

Programme

- Rappel des 14 principes du Lean.
- Système d'information.
 - PLM, ERP, MES, Simulation des flux : Quelles fonctionnalités ?
- Dématérialisation de l'information.
 - Gestion électronique de documents.
 - Guidage des opérations et détection d'erreurs
 - Réalité augmentée.
- Pilotage de la performance par les données.
 - De la collecte au traitement de la donnée.
- Résolution de problèmes digitalisée.
- Animation de la performance digitale.

Méthodologie

La formation laisse une large place à la mise en pratique au travers d'atelier d'expérimentation de nos cas d'usages. Les concepts et les technologies sont abordés sous les angles techniques, économiques, organisationnels et humains.

Intervenant

Bruno Chavagneux Consultant excellence opérationnelle et directeur de Diwii, Mines Saint-Étienne.

Frédéric GRIMAUD, professeur à l'École des Mines de Saint-Étienne, référent industrie des futurs et directeur IT'M Factory.



diwii.fr

