

EMBARQUEMENT VERS L'INDUSTRIE DU FUTUR : JOURNÉE DE SENSIBILISATION

LES ENJEUX DE L'INDUSTRIE DU FUTUR

EMB-indus-futur

OBJECTIF

Dans un espace industriel de haute technologie, dédié à la formation, comprendre les enjeux de la digitalisation de l'entreprise :

COMPÉTENCE VISÉES

Appréhender les enjeux technologiques, économiques, managériaux et sociétaux

- Comprendre les transitions des métiers et les évolutions des compétences
- Être sensibilisé aux Retours sur Investissements (ROI) des technologies digitalisées
- Découvrir les mécanismes et outils de financement mobilisables et évaluer un budget de transition
- Identifier les actions à mettre en œuvre

PROGRAMME DE FORMATION

Présentation de la journée – Introduction aux enjeux de l'industrie de demain

À quel point la transition industrielle évolue-t-elle rapidement en France ?

- Qu'est-ce que la numérisation ? Le Smart Manufacturing
- Les 3 facteurs contribuant à cette évolution, avantages et enjeux
- Apport en productivité, gains en flexibilité et réactivité

Familiarisation aux nouveaux métiers collaboratifs grâce à des mises en situation en atelier illustrant le rôle des différents acteurs de l'atelier dans les différents îlots présentant l'industrie du futur :

Démarche à adopter pour la digitalisation de l'entreprise

Comment les nouvelles technologies vont modifier en profondeur l'emploi

- Enjeux et opportunités dans le secteur industriel
- Solutions RH et bénéfiques partagés

Retour sur investissement vs Retour sur non-investissement

- Impacts de l'intégration numérique sur le modèle économique de l'entreprise
- Exemples de gains de productivité avérés

Mécanismes et outils de financement mobilisables en réponse aux évolutions

technologiques

- Aides
- Financements

Échanges avec la salle

- Réponses aux questions
- Pistes d'exploration, démarches de mise en place de l'usine du futur, mise en réseau possible

SCÉNARIO

Cette journée propose aux participants d'être sensibilisés aux enjeux technologiques et managériaux au travers des différentes briques technologiques présentes dans l'industrie du futur. Les participants seront amenés à se mettre à la place des utilisateurs des moyens industriels, afin de mieux s'appropriier le concept de l'industrie du futur.

ZOOM

INFOS et INSCRIPTION auprès de **Éric BRUNEAU** :
01 81 85 06 92 ou 06 98 71 42 83 - e.bruneau@campusfab.com

PUBLICS

Dirigeant d'entreprise / Directeur technique / DRH / Responsable d'atelier

PRÉREQUIS

Notion de process fabrication de produits manufacturés souhaitables

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Apports théoriques, découverte et mise en situation avec notamment les matériels et logiciels suivants : Bi-Cobot ABB, Cobot KUKA – AIV -Réalité virtuelle, Réalité Augmentée, Fabrication additive, Plateforme collaborative 3DEXPERIENCE (Logiciel DELMIA Apriso)

MOYENS D'ENCADREMENT

L'animation est assurée tout au long de la journée par des consultants praticiens de l'entreprise : manager, ingénieur, consultant RH, expert financier, expert en financements

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM

VALIDATION

Certificat de réalisation et attestation des acquis

TYPE DE VALIDATION

Certification

NOMBRE DE PLACES

10 personnes

DURÉE DE FORMATION

1 Jour

PRIX FORMATION

Inter 600€ HT

Intra à Cfab Nous consulter

DÉLAIS D'ACCÈS

2 à 4 semaines

MOYENS MOBILISÉS

EPI

Venir avec ses propres EPI
(chaussures de sécurité minimum)

ÉVALUATION

QCM



Site et formations accessibles* aux personnes en situation de handicap ou situations pénalisantes ponctuelles : [contactez-nous](#)

*Des aménagements pourront être nécessaires le cas échéant sur demande de l'intéressé