

MANAGEMENT

Evoluer vers l'usine du futur



Date de dernière mise à jour 01 juillet 2024

Durée et organisation

Durée 1 jour

Lieu | Date

Au moins une session de formation est proposée chaque année, sur au moins l'un de nos sites en Bretagne : Brest, Bruz/Rennes, Lorient, Plérin/Saint-Brieuc, Quimper, Redon, Vitré.

Objectif de la formation

A l'issue de la formation, les stagiaires devront être capables de :

- ▶ Expliquer le concept « industrie du futur »
- ▶ Mettre en œuvre dans leur entreprise une méthode pour initier une démarche « industrie du futur »
- ▶ Identifier les aides possibles en Bretagne

Programme

L'industrie du futur : origine de la démarche

Les enjeux pour l'entreprise, sur les plans

- ▶ Economique
- ▶ Technologique
- ▶ Organisationnel
- ▶ Environnemental
- ▶ Sociétal

Admission

Public

- ▶ Tous publics : salariés, demandeurs d'emploi, ...

Pré-requis d'entrée en formation

- ▶ Exercer une activité dans le secteur industriel

Modalités et délais d'accès

Modalités

Inscription et signature de la convention de formation

Délais d'accès

Formation proposée pour minimum 1 session par an. Les inscriptions sont acceptées jusqu'à la semaine précédant le démarrage de la formation.

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon profil du stagiaire

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre). En savoir +, contacter notre référent handicap : **ICI**

Coût

500 € HT

Modalités et moyens pédagogiques

La place de l'homme dans l'usine du futur

Une boîte à outils personnalisée pour identifier les axes clés pour le déploiement de l'Industrie du Futur dans son entreprise : Brick4Future

- ▶ TP : identifier des axes de développement

La démarche

- ▶ Une démarche graduée
- ▶ Les différentes étapes

Les portes d'entrée, les financements en Bretagne

Conclusion

”

— L'usine du futur fait référence à la 4ème révolution industrielle après la mécanisation, l'industrialisation et l'automatisation. Elle est aussi appelée l'industrie 4.0. C'est un concept qui a pour but de rendre les usines plus intelligentes en ayant recours notamment à l'IOT (internet des objets).

”

Données non significatives pour cette formation.

Pour obtenir des données précises, merci de contacter notre service [Qualité](#).

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

Modalités d'évaluation et d'examen

- ▶ QCM
- ▶ Exercices pratiques

Validation

- ▶ Remise d'une attestation de compétences

Contacts

Contactez votre conseiller·ère inter :

- ▶ DPT 22-29 | [Nadia LE CHANU](#) | 02 96 58 69 86
- ▶ DPT 35-56 | [Corinne PRIGENT](#) | 02 96 58 07 27
- ▶ Vitré | [Katia CANTIN](#) | 02 99 74 11 89