

MASTÈRE PROFESSIONNEL MANAGER DE LA NUMÉRISATION DES SYSTÈMES INDUSTRIELS EN ALTERNANCE

DEUX ANS POUR RÉVOLUTIONNER LA PERFORMANCE INDUSTRIELLE

Métier préparé

Le développement technologique au sein de l'industrie du futur associé à la volonté d'améliorer la compétitivité des outils de production, permet au manager de la numérisation des systèmes industriels d'être porteur de démarches globales de transformation. Au coeur des stratégies de numérisation des processus industriels, il améliore en continu la performance qu'il pérennise dans le temps.

À l'issue de cette formation CESI, le candidat diplômé d'un titre certifiant RNCP de niveau 7, aura acquis toutes les compétences clés pour être rapidement opérationnel dans l'entreprise. Il saura identifier la stratégie de numérisation de son système industriel, concevoir et mettre en place l'architecture nécessaire à cela et développer un jumeau numérique. L'exploitation de la modélisation du processus lui permettra d'optimiser la performance globale de l'outil industriel. Les compétences acquises sont autant d'atouts pour son entrée sur le marché de l'emploi que pour son évolution de carrière.

Compétences visées

Compétences techniques : Le manager en numérisation des systèmes industriels est capable d'estimer la maturité numérique du processus industriel et de proposer une stratégie pour l'élever en concevant une architecture numérique cible. Il doit savoir réaliser une modélisation de son processus industriel au travers d'un jumeau numérique qu'il exploite pour accroître les performances.

Savoir-être : Curieux et facilitateur, il apporte du liant grâce à son relationnel entre les fonctions industrielle et informatique pour développer la numérisation du processus. Il a le sens de l'innovation et fait preuve de bon sens.

Débouchés

- Expert en numérisation des systèmes industriels
- Expert en méthodes et procédés industriels
- Chef de projet numérisation des systèmes industriels

Déroulé du cursus

Délivrant un titre certifiant de niveau 7 (bac +5), inscrit au Répertoire national des certifications professionnelles, ce cursus apporte des compétences techniques, organisationnelles et humaines utiles à l'exercice du métier et de ses responsabilités. Il permet de valider une expertise en conditions réelles. Vous apprenez avec des professionnels et partagez une vie de promotion riche en échanges, favorisée par des groupes de travail à taille humaine. En fin de formation, vous pouvez intégrer le monde professionnel.

DIPLÔME

Manager en numérisation des systèmes industriels, certification professionnelle enregistrée au RNCP au niveau 7 (codes NSF 200p, 201, 326), par décision de France compétences du 27/02/2025 publiée le 28/02/2025



CONTRAT APPRENTISSAGE, CONTRAT PROFESSIONNALISATION

Durée : 130 jours sur 24 mois
Code WEB : OPIMNSI
Code RNCP : RNCP40264

Public

Toute personne possédant un bac +3 à dominante industrielle et souhaitant évoluer vers des fonctions de manager en numérisation des systèmes industriels en validant un bac + 5 dans ce domaine.

Prérequis

- Titulaire d'un bac +3 à dominante industrielle ou informatique (ou d'un niveau 6 équivalent) : parcours en 2 ans
- Dérogation possible sur décision du jury d'admission

Rythme de formation

En moyenne, la formation est organisée selon un rythme d'une semaine par mois à CESI et de trois semaines en entreprise.

Frais de scolarité

OBJECTIFS

Déterminer la maturité numérique du processus industriel
Concevoir et gérer le déploiement d'une architecture numérique de production
Réaliser une simulation numérique d'un système industriel
Améliorer les performances via l'utilisation d'un jumeau numérique connecté

PÉDAGOGIE

Système d'évaluation

L'obtention de la certification repose sur :

- La validation des blocs de compétences en centre
- La soutenance d'un grand oral thématique devant un jury de professionnels
- La validation des compétences en entreprise

Formation suivie en présentiel

Mise à disposition d'outils pendant le cursus : Flex-Sim, Lean Management, PowerBi, 6SIGMA, jumeaux numériques, Micro Learning Factory, Réalité Virtuelle & Augmentée, Cybersécurité en milieu industriel, visite d'usine...

Prendre des responsabilités et manager une équipe

Acquérir une expérience professionnelle solide

Consolidation des acquis en amélioration continue
Avantages du statut de salarié (mutuelle, tickets restaurant, CE...)

Rythme d'alternance intensif en entreprise

Intervenants Professionnels

Suivi individuel personnalisé

Vie de campus active et riche en événements (BDE, associations sportives et culturelles...)

MODALITÉS D'ADMISSION

- Admission sur dossier de candidature, tests de positionnement et entretien.

- La décision d'admissibilité est communiquée au candidat sous un mois par CESI.

- L'admission définitive est prononcée après la signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Aix-en-Provence, Bordeaux, Lille, Lyon, Nancy, Nantes, Paris - Nanterre, Rouen, Strasbourg