RESPONSABLE PERFORMANCE INDUSTRIELLE DES MÉGAFACTORIES DE LA BATTERIE

OBJECTIFS

Réaliser un diagnostic de la performance industrielle Piloter un projet d'optimisation de la performance industrielle Développer et déployer son expertise technique dans l'industrie du futur pour piloter efficacement son activité Maîtriser les technologies et l'industrialisation des batteries

Manager une équipe projet

VAE, FORMATION CONTINUE

Durée: 45 jours sur 12 mois

Code WEB: RPI EDLB executive Code RNCP: RNCP34943



POUR QUI?

Public

Responsables industriels (amélioration continue, production, logistique, méthodes et maintenance) en activité ou en situation d'évolution professionnelle ou de prise de poste

Prérequis

- Etre titulaire d'un bac +2 (ou d'un titre de niveau 5 équivalent) avec une expérience professionnelle de 3 ans
- Dérogation possible sur décision du jury d'admission

Rythme de formation

La formation est organisée selon un rythme de 4 jours par mois environ à CESI.

Frais de scolarité

14 175 euros

17 010 euros TTC

Tarif applicable pour toute inscription réalisée en 2025.

CPF mobilisable sur les 4 blocs du titre inscrit au RNCP

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.



Maintenir et déployer son expertise technique dans l'industrie du futur - Bloc de compétences

Gestion et pilotage efficace de l'activité industrielle Evolutions métiers dans l'Industrie du futur Approche augmentée soft skills : Prise de décision LOTJ: Piloter l'activité industrielle Validation Piloter l'activité industrielle

Diagnostiquer la performance des processus - Bloc de compétences

Modélisation des processus Structure de coût et rentabilité Approche augmentée soft skills : Aisance relationnelle LOTJ: Diagnostiquer la performance des processus Validation Diagnostiquer la performance des processus

Green Belt Lean 6 Sigma: optimiser un processus industriel -Bloc de compétences

Essentiels de l'amélioration continue Transformation Lean - Yellow belt Méthodologie DMAIC

Diagnostic de la performance

Approche augmentée soft skills : Influence

LOTJ: Green Belt Lean 6 Sigma: optimiser un processus industriel Validation Green Belt Lean 6 Sigma: optimiser un processus

industriel

Maitrise avancée de l'industrialisation des batteries

Technologies avancées des batteries et accumulateurs Management des équipes et projets industriels de la batterie Pilotage des installations de production de batteries Métrologie et système QHSE LOTJ Maitrise avancée de l'industrialisation des batteries Validation Maitrise avancée de l'industrialisation des batteries

Manager les équipes et les projets industriels - Bloc de compétences

LOTJ: management équipes et projets industriels Validation Manager les équipes et les projets industriels

Certifier ses compétences de Responsable performance industrielle - Bloc de compétences

Team building: cohésion d'équipe Méthodologie de projet d'entreprise Méthodologie des écrits professionnels Argumenter pour convaincre

