

RESPONSABLE PERFORMANCE INDUSTRIELLE DES MÉGAFABRIQUES 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
Code CPF : 330468



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

Outils et méthodologies spécifiques métier
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

Diagnostic de la performance
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
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

Gestion de projet pour l'industrie
Management transversal
Outils numériques et travail collaboratif
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