

TECHNICIEN·NE PERFORMANCE INDUSTRIELLE DES GIGAFABRIQUES DE LA BATTERIE - OPTION LOGISTIQUE

VAE, FORMATION CONTINUE

Durée : 37 jours
sur 12 mois
Code WEB : OPIFFTPILQGB
Code RNCP : RNCP35861
Code CPF : 333806



OBJECTIFS

Participer à l'amélioration des flux logistiques de l'entreprise
Gérer les stocks pour réduire les coûts en évitant les ruptures d'approvisionnement
Optimiser l'organisation du travail pour les adapter aux conditions de travail tout en restant performant afin d'atteindre les objectifs de production
Assurer la gestion de la production en étant conforme aux prévisions et en gérant les aléas de fabrication
Participer à l'amélioration de la performance industrielle en optimisant le processus de production

POUR QUI ?

Public

Techniciens ou agents de maîtrise en activité ou en situation d'évolution professionnelle ou de prise de poste

Prérequis

- Etre titulaire d'un bac (ou d'un titre de niveau 4 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

10 360 euros

12 432 euros TTC

Tarif applicable pour toute inscription réalisée en 2026.

DIPLÔME

Technicien performance industrielle, certification professionnelle enregistrée au RNCP au niveau 5 (codes NSF 200p, 251p), par décision de France compétences du 10/03/2022 publiée au JO du 01/04/2022

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

LE PROGRAMME

Participer à la gestion de la production - Bloc de compétences

Planification et ordonnancement
Gestion de flux : MRP et KANBAN
LOTJ : Participer à la gestion de la production
Validation Participer à la gestion de la production

Mettre en oeuvre et animer la qualité et l'amélioration continue - Bloc de compétences

Mesures et statistiques appliquées à la qualité
Lean et ergonomie
Chantier Kaizen
LOTJ : Mettre en oeuvre et animer la qualité et l'amélioration continue
Validation Mettre en oeuvre et animer la qualité et l'amélioration continue

Participer à la gestion des flux logistiques - Bloc de compétences

Gestion des stocks et approvisionnements
Gestion d'un magasin
Gestion des flux de distribution
Réglementation transport et douane
LOTJ : Participer à la gestion des flux logistiques - option Logistique
Validation Participer à la gestion des flux logistiques - option Logistique

Fondamentaux technologiques et industriels des batteries

Enjeux des transitions énergétiques, éco-mobilité et du marché de l'automobile
Fondamentaux technologiques des batteries et accumulateurs
Prévention des risques et sûreté des industries de la batterie
Essentiels de la maintenance et de la logistique des industries de la batterie
Management de projets des activités industrielles de l'énergie
LOTJ Fondamentaux technologiques et industriels des batteries
Validation Fondamentaux technologiques et industriels des batteries

Certifier ses compétences de Technicien-ne performance industrielle - Logistique - Bloc de compétences

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