TECHNICIEN-NE PERFORMANCE INDUSTRIELLE DES GIGAFACTORIES DE LA BATTERIE - OPTION MÉTHODES

OBJECTIFS

Participer à l'industrialisation d'un nouveau produit en intégrant le cycle de vie complet du produit et une implantation optimale des lignes de fabrication

Optimiser l'organisation de chaque poste 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 définissant les standards de fabrication et en optimisant le processus de production

VAE, FORMATION CONTINUE

Durée: 37 jours sur 12 mois

Code WEB: OPIFFTPIMEB
Code RNCP: RNCP35861



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 2025.

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.



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

Méthodes

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 l'industrialisation d'un nouveau produit - option Méthodes - Bloc de compétences

De la conception à l'industrialisation
Outils de la fonction Méthode
Implantation de ligne de production
Etude d'un poste de travail
LOTJ: Participer à l'industrialisation d'un nouveau produit option Méthodes
Validation Participer à l'industrialisation d'un nouveau produit -

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 sureté 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 - Méthodes - Bloc de compétences

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

