TECHNICIEN-NE PERFORMANCE INDUSTRIELLE - 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: 31 jours sur 12 mois

Code WEB: OPIFFTPIME 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

8 680 euros

10 416 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.

Bordeaux: 15/09/2025, Caen: 22/09/2025, Nancy: 28/04/2026, 22/09/2026, Rouen: 22/09/2025, Nancy: 28/04/2026, Nancy



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

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 - Méthodes

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

