

Technicien performance industrielle

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

CESI ENTREPRISES CESI
ALTERNANCE BORDEAUX
Marina PIRET
06.74.38.47.93
mpiret@cesi.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier
Tests
Entretien

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

Titulaire d'un bac (ou d'un niveau 4 équivalent)

Prérequis pédagogiques :

- Admission sur dossier de candidature, tests de positionnement et entretien. - La décision d'admissibilité est transmise au candidat sous un mois par CESI. L'admission définitive est prononcée après la signature du contrat assurant la réalisation de la formation. - Inscription sur le portail ministériel Parcoursup pour les candidats bacheliers ou en cours de terminale.

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

Objectif de la formation

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.

Contenu et modalités d'organisation

- Développer sa culture de l'industrie Métiers de l'industrie Secteurs d'activités industrielles Organisation industrielle Excellence opérationnelle Industrie 4.0 Animation de groupe travail Projet collaboratif Culture industrie - Participer à la gestion de la production Fondamentaux de la gestion de production Planification et ordonnancement Gestion de flux : MRP et KANBAN Leviers de productivité Projet collaboratif Gestion de la production - Participer à l'industrialisation d'un nouveau produit - option Méthodes De la conception à l'industrialisation Outils de la fonction Méthode Implantation de ligne de production Etude d'un poste de travail Estimation des temps et chronométrage Analyse d'exécution et chiffrage rapide Projet collaboratif Industrialisation nouveau produit - option Méthodes - Mettre en œuvre et animer la qualité et l'amélioration continue ISO 9001 et approche processus : compréhension des principales exigences Gestion de système documentaire Formalisation des documents Mesures et statistiques appliquées à la qualité Lean et ergonomie Pratique de l'AMDEC Chantier Kaizen Projet collaboratif Animation qualité et amélioration continue - Développer ses pratiques professionnelles Prêt pour la vie active ? Si j'avais su écrire ! Excel en pratique pour l'entreprise VBA en pratique pour l'entreprise Info ou Infox : veille et esprit critique Initiation à l'amélioration continue Travail en mode projet Pratique de l'anglais métier Projet professionnel Sensibilisation aux métiers de la Data Actualités métier et/ou territoire Retour d'expérience et projection - Certifier ses compétences de Technicien performance industrielle Team building : cohésion d'équipe Méthodologie de projet d'entreprise et des écrits professionnels Argumenter pour convaincre

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

Technicien performance industrielle - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Bachelor CESI Responsable Performance Industrielle

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00254782	du 12/09/2022 au 06/09/2024	Bordeaux (33)	CESI ENTREPRISES CESI ALTERNANCE BORDEAUX		  	
00558922	du 15/09/2025 au 10/09/2027	Bordeaux (33)	CESI ASSOCIATION BORDEAUX		Non éligible	