



TITRE PRO NIVEAU 5 TECHNICIEN DE LA PERFORMANCE INDUSTRIELLE EN PARTENARIAT AVEC LE CESI

TECHNICIEN DE LA PERFORMANCE INDUSTRIELLE

Placé sous la responsabilité d'un Responsable Performance Industrielle, le Technicien Performance Industrielle (TPI) exerce sa fonction principalement en usine. Il est un rouage incontournable entre le bureau d'études qui conçoit les nouveaux produits et les ateliers qui réalisent la production. Il joue le rôle d'interface entre les différents services (méthodes, logistique, production, maintenance, qualité, bureau d'études) pour industrialiser de nouveaux produits et faciliter ainsi le passage d'une fabrication manuelle ou unitaire à une fabrication en série, sans dégradation du concept initial et dans le respect du dossier technique

Lieu(x) de formation : Tremblay-en-France

Domaine(s) de compétences : Qualité - Sécurité - Environnement / Organisation industrielle

Niveau préparé : Titre niveau 5

Durée : 2 ans

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Participer à la gestion de la production (obligatoire)
- Mettre en œuvre et animer la qualité et l'amélioration continue (obligatoire)
- Option Méthodes – Participer à l'industrialisation d'un nouveau produit
- Option Logistique – Participer à la gestion des flux logistiques
- Option Maintenance – Participer à la gestion de la maintenance

INFORMATIONS CANDIDATURES

Début des inscriptions : 8 janvier 2022

Fin des inscriptions : 31 octobre 2022

Modalités de recrutement :



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

FORMATION TECHNIQUE

910 heures

Planification et ordonnancement d'une production
Mise en œuvre et animation de la qualité et de l'amélioration continue
Qualité et la fiabilité d'un processus de fabrication ou d'un poste de travail
Animation des chantiers d'amélioration continue
Industrialisation d'un nouveau produit
Procédés de fabrication dans une démarche de développement durable
Implantation d'une ligne de production
Préparation et organisation d'un poste de travail
Gestion des flux logistiques
Approvisionnement des matières et des composants nécessaires à la production
Organisation et gestion d'un magasin et/ou entrepôt
Gestion des flux intrants et sortants d'un magasin et/ou entrepôt
Gestion de la maintenance
Planification et organisation des opérations de maintenance
Mise en œuvre des opérations de maintenance

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Projets réalisés

Étudier les flux de production de l'entreprise pour augmenter la capacité de production ou réduire les délais de fabrication
Optimiser la taille des stocks pour réduire les coûts de production
Résoudre des problèmes sur une chaîne de production en appliquant les méthodes Lean
Améliorer les conditions de travail au poste opérateur

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

L'évaluation

L'obtention de la certification repose sur :



- La validation des blocs de compétences en centre
- La rédaction d'un rapport professionnel soutenu lors d'un oral devant un jury de professionnels
- La validation des compétences en entreprise

Diplôme

Titre enregistré au RNCP au niveau 5

POURSUITE DE FORMATION, EQUIVALENCE, PASSERELLE

- Licence pro gestion de la production
- Licence pro maintenance

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Technicien méthodes,
Technicien industrialisation,
Technicien gestion de production,
Technicien planning/ordonnancement,
Technicien logistique/approvisionnements,
Technicien amélioration continue,
Technicien maintenance.

CONDITIONS D'ACCUEIL ET D'ACCES DES PUBLICS EN SITUATION DE HANDICAP

Veuillez consulter « [notre démarche handicap](#) »

Une question ? un besoin d'informations supplémentaires ?

Contact alternance

Téléphone :

Email : alternance-tremblay@aforp.fr