



BACHELOR RPI Responsable Performance Industrielle



MÉTIER

Le Bachelor Responsable Performance Industrielle (RPI) exerce aussi bien dans des PME (à partir d'une cinquantaine de personnes environ) que dans des grands groupes de l'industrie et ce dans tous les secteurs d'activité industriels (automobile, chimie, plasturgie, pharmaceutique, cosmétique, industries électriques et électroniques, métallurgie, agroalimentaire, caoutchouc, aéronautique, ferroviaire, naval, textile, emballage, etc.).

Le responsable performance industrielle et innovation est le référent pour tous les besoins d'optimisation du processus industriel de production d'un produit ou d'un service dans l'entreprise.

Il améliore la performance de tous les processus de l'entreprise. Pour mener à bien ses missions, il est capable d'impliquer tous les collaborateurs à chaque niveau hiérarchique pour que chacun puisse être un acteur de la performance.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Être capable de :

- Réaliser un diagnostic de la performance industrielle
- Concevoir un projet d'optimisation ou d'innovation industrielle
- Conduire une recherche de solutions innovantes pour améliorer la performance industrielle
- Piloter un projet d'optimisation de la performance industrielle
- Mettre en œuvre la solution industrielle retenue dans l'entreprise
- Contrôler l'efficacité de la solution industrielle à mettre en œuvre
- Manager une équipe projet

EN ENTREPRISE

Durant ses périodes en entreprise, l'apprenant va développer ses compétences dans les domaines suivants :

- Développer son expertise et apporter l'appui technique et méthodologique nécessaire aux membres de son équipe
- Appréhender les tendances d'évolution dans l'industrie pour adapter ses pratiques
- Traduire la stratégie de l'entreprise en objectifs industriels pour son périmètre d'activité
- Recueillir les données utiles à la conduite du diagnostic industriel
- Détecter les axes de progrès permettant l'optimisation du fonctionnement de l'activité
- Bâtir le plan de progrès en évaluant l'impact technique et économique des axes d'amélioration
- Définir et piloter un projet d'optimisation de processus ou d'activité
- Mesurer la performance actuelle du processus et analyser les causes de dysfonctionnements
- Innover et mettre en œuvre la solution industrielle issue de l'analyse
- Pérenniser la solution mise en place dans une optique d'amélioration continue

Lieu de formation : Mulhouse

Validation : Titre Certifiant

- Encadrer et coordonner les équipes pour atteindre les objectifs fixés
- Conduire un projet et accompagner le changement
- Gérer le budget et évaluer la performance du service et/ou des projets
- S'approprier les mutations générées par les évolutions numériques et digitales dans son entreprise
- Accompagner la transition numérique et digitale de son entreprise

PROGRAMME

Diagnostiquer la performance d'un processus industriel – Optimiser un processus industriel – Green Belt Lean 6 sigma – Maintenir et déployer son expertise technique dans l'industrie du futur – Manager les équipes et les projets – Accompagner la stratégie de l'entreprise dans ses évolutions numériques – Développer ses pratiques professionnelles – Pratique de l'anglais métier – Communiquer et promouvoir un projet d'amélioration continue

PUBLIC CONCERNÉ, DURÉE DE FORMATION

Conditions d'accès

- Être titulaire d'un diplôme ou d'une certification de niveau 5 (Bac +2) dans le domaine industriel ou technique.
- Être âgé de 15 à 29 ans révolus

Pour les plus de 29 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation (nous consulter)

Capacité d'accueil : **12 à 15 places**

Durée de la formation : **13 mois**

Certification/Diplôme : **niveau 6**

Après le diplôme

Entrée dans la vie active

Postes possibles :

- Responsable/Pilote/Ingénieur industrialisation/ méthodes/amélioration continue
- Responsable/Pilote/Ingénieur production
- Responsable/Pilote/Ingénieur maintenance
- Responsable/Pilote/Ingénieur chaîne logistique globale/ supply chain

Poursuites d'études

- Possibilité d'intégrer une formation d'ingénieur en 3 ans : formation ENSISA Génie Industriel
- École d'Ingénieurs dont l'ITII Alsace, filières Génie Industriel

Formation dispensée
en partenariat avec



Renseignements :

Bas-Rhin 03 88 37 22 08

Haut-Rhin 03 89 46 89 97

info@formation-industries-alsace.fr

www.formation-industries-alsace.fr

01/12/2023

UIMM

PÔLE FORMATION
Alsace

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR