

ORGANISATION ET PERFORMANCE
INDUSTRIELLE**BACHELOR RPI -
Responsable
Performance Industrielle**

Date de dernière mise à jour 07 novembre
2022

Métier

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

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

- ▶ Réduire la non-qualité, optimiser les délais et baisser les coûts
- ▶ Mettre en oeuvre les méthodologies et les outils du Lean, du 6 Sigma et de l'innovation
- ▶ Résoudre les problèmes complexes
- ▶ Aider les managers à piloter la performance de leur activité au quotidien avec leurs équipes
- ▶ Animer des équipes transversales, accompagner le changement pour rendre pérenne les améliorations

Durée et organisation

Formation en contrat d'apprentissage

- ▶ **Durée** : 1 an | 455 heures de formation en centre
- ▶ **Alternance** : 70% du temps en entreprise | 30% du temps en centre

Lieu | Date

BRUZ / RENNES | de septembre 2023 à août 2024

Admission

Public

- ▶ Etre âgé de 15 à moins de 30 ans*.
- ▶ Etre de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour et de travail.

*Pas de limite d'âge pour toute personne reconnue travailleur handicapé. Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation (nous consulter).

Pré-requis d'entrée en formation

- ▶ Etre titulaire d'un BAC+2 professionnel ou technique de préférence (ou d'un niveau 5 équivalent).

Modalités et délais d'accès

Modalités

Dossier de pré-inscription en ligne, entretien collectif et/ou individuel, signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

- ▶ *Tout savoir sur les modalités du contrat d'apprentissage **ICI** ou de professionnalisation **ICI**.*

Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

Objectif de la formation

A l'issue de la formation, les stagiaires devront être capables de :

- ▶ Réaliser un diagnostic de la performance industrielle
- ▶ Piloter un projet d'optimisation de la performance industrielle
- ▶ Industrialiser un nouveau produit/process et participer à sa conception
- ▶ Conduire une démarche d'innovation dans le respect du développement durable
- ▶ Manager une équipe projet

Programme

Maintenir et déployer son expertise technique dans l'industrie du futur

- ▶ Industrialisation
- ▶ Maintenance
- ▶ Logistique
- ▶ BE- Innovation
- ▶ Production
- ▶ Evolutions métiers dans l'Industrie du futur
- ▶ Outils et méthodologies spécifiques métier
- ▶ Gestion et pilotage efficace de l'activité industrielle
- ▶ Projet collaboratif Expertise technique industrie du futur

Diagnostiquer la performance des processus

- ▶ Modélisation des processus
- ▶ Diagnostic de la performance
- ▶ Structure de coût et rentabilité
- ▶ Projet collaboratif Modélisation de processus industriel et diagnostic

Green Belt Lean 6 Sigma : optimiser un processus industriel

- ▶ Essentiels de l'amélioration continue
- ▶ Transformation Lean
- ▶ Méthodologie DMAIC
- ▶ Projet collaboratif Green belt

Accompagner la stratégie de l'entreprise dans ses évolutions numériques

- ▶ Management collaboratif
- ▶ Outils du travail collaboratif

Manager les équipes et les projets

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon les pré-requis

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre). En savoir +, contacter notre référent handicap : **ICI**

Coût

Formation gratuite et rémunérée

Modalités et moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

Modalités d'évaluation et d'examen

L'obtention de la certification repose sur :

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

Validation

Titre Certifiant RPI Responsable performance industrielle, enregistré au RNCP au niveau 6

Passerelles, poursuites d'études et débouchés

Exemples de métiers :

- ▶ Responsable industrialisation/méthodes/amélioration continue

- ▶ Management et droit social
- ▶ Gestion de projet et accompagnement du changement
- ▶ Performance et budget
- ▶ Projet collaboratif Management

Développer ses pratiques professionnelles

- ▶ Pratique de l'anglais métier
- ▶ Projet professionnel
- ▶ Actualités métier et/ou territoire
- ▶ Retour d'expérience et projection

Communiquer et promouvoir un projet d'amélioration continue

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

Exemples de projets réalisés

- ▶ *Piloter un chantier Lean 6 Sigma*
- ▶ *Animer un séminaire Maîtrise des flux et Lean Management Durable*
- ▶ *Réaliser une étude de marché pour l'industrialisation d'un nouveau produit*

Indicateurs de performance

▶ Satisfaction stagiaire :



100 %

- ▶ Nombre d'apprenants formés : 244 salariés formés en Organisation/Qualité en 2021 (10520 heures de formation)

Pour obtenir des données précises, merci de contacter notre service **Qualité**.

Indicateurs mis à jour le 25/09/2022

- ▶ *Responsable chaîne logistique globale/supply chain*
- ▶ *Responsable production*
- ▶ *Responsable maintenance*

Contacts

Pôle Formation UIMM Bretagne | Site de Bruz/Rennes

Campus de Ker Lann | Rue Henri Moissan | BP 67429
| 35174 BRUZ CEDEX | 02 99 52 54 54

- ▶ Louise CARO | 07 78 41 17 29
- ▶ Caroline AUFFRET | 07 63 90 66 07
- ▶ Sonia AGAËSSE | 06 68 67 03 43

A noter

Formation mise en oeuvre en partenariat avec le CESI.