

# BACHELOR RESPONSABLE PERFORMANCE INDUSTRIELLE 3ÈME ANNÉE EN ALTERNANCE

## OBJECTIFS

Réaliser un diagnostic de la performance industrielle  
Piloter un projet d'optimisation de la performance industrielle  
Développer et déployer son expertise technique dans l'industrie du futur pour piloter efficacement son activité  
Manager une équipe projet

## CONTRAT APPRENTISSAGE, CONTRAT PROFESSIONNALISATION

Durée : 65 jours  
sur 12 mois  
Code WEB : OPIRPIIAA3 (PA)  
Code RNCP : RNCP34943



## POUR QUI ?

### Public

Toute personne répondant aux prérequis, souhaitant évoluer vers le métier de responsable performance industrielle et valider un titre certifiant bac +3 dans ce domaine

### Prérequis

- Titulaire d'un bac +2 professionnel, scientifique ou technologique (ou d'un niveau 5 équivalent)
- Dérogation possible sur décision du jury d'admission

### Rythme de formation

En moyenne, la formation est organisée selon un rythme d'une semaine par mois à CESI et de trois semaines en entreprise.

### Frais de scolarité

Scolarité financée et rémunérée dans le cadre d'un contrat de travail en apprentissage ou de professionnalisation.

## DIPLÔME

**Responsable performance industrielle**, certification professionnelle enregistrée au RNCP au niveau 6 (code NSF 200p), par décision de France compétences du 04/03/2021 publiée au JO du 21/03/2021

## OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

### Contactez nos campus pour en savoir plus.

Aix-en-Provence, Bordeaux, Grenoble, Lille, Lyon, Nancy, Nantes, Orléans, Paris - Nanterre, Rouen, Strasbourg, Tours

Rentrée du 15 septembre au 15 novembre 2025

Ce cursus est proposé à Tours avec le groupe IMT, pour les candidats souhaitant se spécialiser dans le domaine de l'industrie pharmaceutique et cosmétique (cursus possible pour l'obtention d'un bac+2 ou bac+3).

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

Outils et méthodologies spécifiques métier  
Gestion et pilotage efficace de l'activité industrielle  
Evolutions métiers dans l'Industrie du futur  
Bureau d'études et industrialisation  
Production, logistique et maintenance  
Projet collaboratif expertise technique industrie du futur

**Diagnostiquer la performance des processus**

Diagnostic de la performance  
Modélisation des processus  
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 - White Belt  
Transformation Lean - Yellow Belt  
Méthodologie DMAIC  
Statistiques descriptives appliquées à l'industrie

Projet collaboratif Green belt

**Manager les équipes et les projets industriels**

Gestion de projet pour l'industrie  
Management transversal  
Outils numériques et travail collaboratif  
Projet collaboratif Manager les équipes et les projets industriels

**Développer ses pratiques professionnelles**

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

**Certifier ses compétences de Responsable performance industrielle**

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