

# Responsable de production et de Projets Industriels

## VOTRE FUTUR METIER :

Responsable d'unité de production  
 animateur lean manufacturing  
 Chef de projet industriel  
 Responsable planning ordonnancement  
 Chef de projet maintenance  
 Chef de projet QHSE

### Types de structures concernées :

Tous secteurs de l'industrie

### Objectifs : aptitudes et compétences visées

#### Aptitudes :

- Organisé, rigoureux, réactif et ouvert à l'innovation
- Aptitudes à diriger, à travailler en équipe
- Résistance physique et nerveuse
- Maîtrise de soi

#### Compétences :

Management des hommes, Lean manufacturing, Résolution de problèmes, Gestion de production, Pilotage de projet, Supply chain, Stratégie industrielle, Innovation process / produit, Rentabilité, Industrie du futur.

### Méthodes mobilisées, modalités d'évaluation :

**Méthodes mobilisées :** Une formation professionnelle, en alternance, qui privilégie l'approche métier.

Des modules en e-learning et des business games sont proposés.

#### Modalités d'évaluation :

La formation est validée par des épreuves de blocs intermédiaires et des épreuves finales dont la soutenance portant sur un rapport de management de projet professionnel mené en entreprise.

Un score minimum de 550 pts au TOEIC est exigé.

### Poursuite d'études, passerelles (cf RNCP / RS) :

L'insertion professionnelle est l'objectif premier de cette formation. La suite d'études est toutefois envisageable vers une formation BAC+5, par exemple le Titre « Manager des Opérations et de Projets Industriels (niveau 7) » en Partenariat avec l'In&ma, Ecole Supérieure de la Performance

### Accessibilité aux personnes porteuses de handicap :

- Tous les sites sont accessibles
- Le parcours pédagogique peut être individualisé sur étude avec le référent handicap.

## NOTRE OFFRE DE FORMATION :

### Public visé :

Public éligible au contrat d'alternance, demandeur d'emploi, salarié d'entreprise

### Prérequis :

Diplômé d'un BAC+2 ou Titre de niveau 5 de spécialité industriel, scientifique ou technique

### Validation de la formation :

- **Diplôme, Certificat, Qualification :**  
« Responsable de production et de projets industriels » titre de niveau 6, reconnu par l'Etat inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles
- **Certification globale** du programme complet ;
- **Certification partielle possible**, via une validation par blocs de compétences ;

### Validation des acquis de l'expérience (VAE) :

- Accessible sur dossier, l'organisme certificateur est l'IN&MA, accompagnement personnalisé possible sur devis

### Durée et rythme d'alternance :

- **Durée du contrat :** 2 ans
  - **Temps en entreprise** voir calendrier
- Temps en centre :** 1350 h

### Modalités et délai d'accès :

- **Modalités :** accès à la formation après validation des prérequis (dossier de candidature, tests de sélection et entretien de motivation)
- **Date de démarrage :** selon calendrier disponible sur demande
- **Délai d'accès :** selon le délai d'acceptation du financeur
- **Inscription en ligne :**  
[portailpedagogique@reunion.cci.fr](mailto:portailpedagogique@reunion.cci.fr)



### Tarifs :

- **Apprentissage et professionnalisation :** formation gratuite pour l'apprenant et rémunérée, cf réglementation ;
- **Autres dispositifs et employeurs :** nous consulter ;

## LIEU ET CONTACT :

Filière Technique

Pôle Formation CAMPUS PRO

65 Rue du Père Lafosse – 97410 Saint Pierre

0262 70 08 65 [campuspro@reunion.cci.fr](mailto:campuspro@reunion.cci.fr)

Informations complémentaires et indicateurs de résultats sur le site internet :

[www.reunion.cci.fr](http://www.reunion.cci.fr)

# Responsable de production et de Projets Industriels

## PROGRAMME SYNTHETIQUE DE FORMATION

### **RNCP38269BC01**

#### **BLOC 1: Organisation du processus de production d'une unité industrielle**

- Organisation du processus de production
- Gestion des activités de production
- Approche globale de l'entreprise
- Marketing
- Méthodes industrialisation
- Gestion de production
- Supply Chain Management - SCM
- Gestion des stocks
- ERP
- Achats industriels
- Sous-traitance industrielle
- Système Management Qualité - SMQ
- Statistiques appliquées
- Qualité produit process - MSP
- Responsabilité sociétale de l'entreprise - RSE
- Gestion de la maintenance
- Anglais
- Séminaire industriel

### **RNCP38269BC02**

#### **BLOC 2 : Supervision de l'activité et de la performance d'une unité industrielle dans une démarche d'amélioration continue**

- Mesure des performances de son unité et identification des axes d'amélioration
- Elaboration et pilotage du plan de progrès de son unité
- Lean manufacturing
- Méthodes de résolution de problèmes
- Outil bureautique
- Système d'information - SI
- AMDEC
- Manufacturing Efficient System - MES
- Intelligence économique - Innovation
- Méthodes d'analyse des postes de travail - MAPT
- Finance

### **RNCP38269BC03**

#### **BLOC 3 : Management des équipes d'agents de maîtrise et d'opérateurs industriels**

- Encadrement des équipes de production et organisation du travail
- Gestion des ressources humaines
- Technique de management
- Gestion des ressources humaines - GRH
- Dialogue social
- Droit du travail
- Développement personnel
- Communication interne et externe
- Qualité de vie au travail - QVT
- Conduite de réunion

### **RNCP38269BC04**

#### **BLOC 4 : Pilotage de projet industriel**

- Elaboration de projets industriels
- Pilotage et mise en oeuvre de projet industriel
- Analyse fonctionnelle
- Analyse du besoin
- Management de projet
- Bureautique
- Négociation
- Conduite du changement
- Propriété intellectuelle
- Environnement économique
- Entrepreneuriat

#### **POINTS FORTS :**

Formation permettant l'acquisition de diverses compétences rapidement mobilisables en entreprise.

Formation modulaire permettant l'utilisation du CPF

Cette formation est dispensée avec toute l'expertise de la CCI Réunion : 5 sites de formation sur l'île, plus de 60 formations en alternance, 80 % de réussite aux examens chaque année.