

# Responsable de Production et de Projets Industriels

## VOTRE FUTUR METIER :

- Responsable de production / Responsable d'atelier
- Responsable projet(s) industriel(s)
- Responsable méthodes / Technicien ordonnancement
- Responsable maintenance / Responsable travaux neufs

### 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 :

- Assurer la conception, la fabrication, la transformation et le conditionnement de biens de consommation ou de production.
- Organiser, superviser et optimiser les processus de production.
- Participer à la définition des objectifs
- Optimiser la performance globale de l'unité de production.
- Manager une/ des équipes.
- Collaborer avec les différents services de son unité et contribuer à l'entretien des relations avec les clients.

### 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 partielles et des épreuves finales dont la soutenance d'un mémoire portant sur un projet professionnel mené en entreprise.

Un score minimum de 550 pts au TOEIC est exigé.

### Poursuite d'études

L'objectif est l'insertion professionnelle. Il est toutefois possible d'envisager une poursuite BAC+5, par exemple 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:

Titulaire d'un Bac+2 Technique

### Validation de la formation :

Responsable de Production et de Projets Industriels, Titre de niveau 6 (Bac+4) inscrit au RNCP Code 32302 (arrêté du 11 déc. 2018 paru au JO du 18 déc.2018). En Partenariat avec l'In&ma, Ecole Supérieure de la Performance (CCI Chalons en Champagne) Certificateur: Etablissement d'enseignement supérieur consulaire IN&MA

**Certification partielle possible**, via une validation par blocs de compétences

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

Accessible sur dossier – L'organisme certificateur est 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 :** Voir calendrier (disponible sur demande)

**Délai d'accès :** selon validation 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

### **BLOC 1 : Management de la Production Industrielle**

Approche globale de l'entreprise  
Méthodes industrialisation  
Projet Sous-Traitance Produit Manufacturé  
Gestion de Production  
Supply Chain  
Gestion de production (ERP- E-Prelude)  
Système Management de et par la Qualité  
Qualité produit, process  
Maitrise Statistique des Procédés  
RSE  
Gestion de maintenance  
Séminaire Industriel  
Anglais

### **BLOC 2 : Management d'équipes**

Droit du travail  
Gestion des Ressources Humaines  
Management d'équipe  
Communication : externe/ interne  
Qualité de Vie au Travail  
Dialogue social

### **BLOC 3 : Management de la Performance et de l'Efficacité de l'outil de Production**

Lean : Concept, stratégie  
Analyse potentiel, TRS Taux de rendement synthétique  
Outils et KPI Key performance Indicator  
Méthodes de résolutions de problème  
Excel VBA, Système d'information  
AMDEC Analyse des Modes de Défaillance, de leurs Effets et de leur Criticité  
Intelligence économique, Innovation  
Méthode d'Analyse des Postes de Travail  
Finances : Comptabilité générale/ Démarche budgétaire/ Analyse financière/ Contrôle de gestion  
Projet performance industrielle

### **BLOC 4 : Management de Projet**

Analyse fonctionnelle, du besoin, Cahier des charges  
Management de projet  
Conduite du changement, Négociation  
Entreprenariat

#### **POINTS FORTS :**

**Partenariat avec l'In&ma, Ecole supérieure de la performance avec interventions de formateurs experts.**

**Participation à des business games**

**Passage de l'examen TOEIC**

*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.*