

Bachelor Responsable de production et de Projets Industriels (1an)

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 business games sont proposés.

Modalités d'évaluation :

Livrables, soutenances, évaluation des compétences professionnelles et études de cas
 Possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences

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 industrielle, scientifique ou technique

Validation de la formation :

- **Diplôme, Certificat, Qualification :**
 - Titre certifié « **Responsable de Production et de Projets Industriels** » - niveau 6 - inscrit au RNCP sous le numéro 38269 par décision du directeur général de France compétences en date du 15/11/2023
- **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 :** 1 an
 - **Temps en entreprise** voir calendrier
- Temps en centre :** 553 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



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

Informations complémentaires et indicateurs de résultats sur le site internet :

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

- Analyse du besoin et CDC produit/process
- Analyse fonctionnelle
- Marketing produit
- Methodes industrialisation
- Gestion de production - approche systémique
- Gestion de production - PIC/PDP
- RSE - Introduction
- Achats - introduction
- Gestion des approvisionnements
- Gestion des stocks
- L'organisation du processus de production industrielle

RNCP38269BC02

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

- Système Management de et par la Qualité (SMQ)
- Qualité produit/process
- Méthode et outils de résolution de problème
- Gestion d'une problématique industrielle
- KPI - Définition et construction
- Datas & MES
- Maîtrise des coûts de production
- Bureautique EXCEL
- TRS - Analyse de potentiel KPI
- AMDEC process
- Performance et Maintenance
- Construction et gestion d'un plan de progrès
- Animation Reporting de performance
- Plan de progrès concernant la production d'un produit

RNCP38269BC03

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

- GRH - Ressources/compétences
- L'organisation d'une équipe d'opérateurs industriels
- Techniques de management
- Développement personnel
- Communication
- Animation et conduite de réunion
- Conduite de réunion d'animation d'équipe
- Recrutement : analyse besoin et process
- MAPT en situation de handicap
- Préselection de candidat et conduite d'un entretien
- QHSE et QVCT
- Prévention des risques et conflits
- Traitement d'une problématique managériale

RNCP38269BC04

BLOC 4 : Pilotage de projet industriel

- Acquérir la culture projet
- Les clés du management de projet
- Initiation aux méthodes AGILE
- Outil Digital de pilotage de projet
- Planifier et piloter les délais d'un projet
- Chiffrage prévisionnel, estimation et maîtrise du coût des projets
- Management de Projet - reporting
- Soutenance Projet Professionnel

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.