

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 6077**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Responsable en gestion d'unité de production et innovation industrielle

Nouvel intitulé : Responsable en unité de production et projets industriels

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Assemblée des chambres françaises de commerce et d'industrie (ACFCI)	Président de l'ACFCI

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1969)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

220p Spécialités pluritechnologiques des transformations (organisation, gestion)

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le Responsable en Gestion d'Unité de Production et Innovation Industrielle définit et effectue les travaux de conception, de développement des nouveaux produits et des nouveaux procédés ainsi que les études d'amélioration des produits et procédés existants.

Dans le cadre de ses activités, il anime et dirige des équipes de production et gère son budget.

Il est également amené à intervenir sur tout problème d'organisation générale (amélioration, innovation). Il est capable d'accompagner les processus de changement, en anticipant leurs conséquences sur les aspects humains, technologiques, financiers, informatiques, de sécurité...

Il assure à la fois une fonction d'intermédiaire entre la direction de l'entreprise et les équipes de production, méthodes, maintenance, et de communicateur vertical dans l'entreprise et d'animateur-entraîneur d'équipes ;

Il travaille en collaboration avec tous les services ou départements assurant l'activité de l'entreprise.

Ses activités sont les suivantes:

- Collaborer à la définition des objectifs et d'affectation des ressources, avec les dirigeants de l'entreprise
- Animer, encadrer et former les équipes d'opérateurs, techniciens et ouvriers de production, méthodes, et de maintenance
- Gérer les moyens techniques et humains concourant à la compétitivité de l'entreprise
- Gérer les matières premières, les en-cours, organiser, prévoir, coordonner la production
- Contrôler le produit, les process, diagnostiquer les non-conformités, les causes de défaillance
- Assurer ou faire assurer la maintenance des machines et outillages
- Assurer la sécurité des personnels et installations, et veiller à l'application des consignes de santé, de sécurité au travail et au respect de l'environnement
- Définir les méthodes de contrôle pour garantir la qualité du produit, optimiser les process et équipements de production
- Conduire une démarche de changement (5S, TMP, SMED, 6 o, ...)
- Optimiser les coûts directs, imputables à son activité et gérer son budget

Le cas échéant, négocier avec des tiers (clients, fournisseurs, sous ou cotraitants, autres partenaires)

A - Piloter et améliorer l'action de production/ le projet industriel :

- Préparer l'action de production / le projet industriel
- Réaliser et suivre l'action de production / le projet industriel
- Contrôler / Evaluer l'action de production / Piloter le projet industriel
- Veiller à la prévention et à la gestion des risques industriels (QSE)
- Conduire une démarche de changement (Innovation et/ou amélioration continue)

B - Manager les équipes industrielles :

- Constituer des équipes
- Coordonner et animer l'action des équipes
- Evaluer les performances des équipes & Gérer les compétences

C - Contribuer à la gestion financière et au développement des activités ou projets industriels :

- Elaborer et exploiter un budget
- Gérer les aspects comptables et financiers de son activité
- Contribuer à la mise en œuvre de la politique commerciale et/ou d'innovation de l'entreprise

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Tous secteurs de l'industrie (métallurgie, plasturgie, chimie, agro-alimentaire, textile, mécanique, automobile, bois...)

- Responsable gestion de la production
- Responsable de projet / Chef de projets en innovations technologiques

- Cadre technique de la production
- Responsable en organisation
- Responsable Méthodes
- Cadre technique de contrôle qualité

Par effet de proximité:

- Cadre technique d'entretien, maintenance, travaux
- Chef de projet ingénierie
- Responsable de service logistique industrielle

Codes des fiches ROME les plus proches :

H2502 : Management et ingénierie de production

H1401 : Management et ingénierie gestion industrielle et logistique

I1102 : Management et ingénierie de maintenance industrielle

H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composants de la certification :

Pour obtenir la totalité de la certification, le candidat doit se voir valider : - les 3 Blocs de compétences.

- le Bloc professionnel [Stage(s) / mission(s) en entreprise]
- un niveau minimum requis, de maîtrise d'une langue étrangère

Le jury de certification est le seul habilité à décider de l'attribution partielle, totale ou non de la certification.

Les candidats à la certification hors VAE, seront soumis aux dispositions suivantes :

CONTROLE CONTINU

Production(s) écrite(s) (étude de cas, QCM, rapport et compte-rendu) et/ou présentation orale

EPREUVE DE SYNTHESE (1 par bloc de compétences à valider)

Résolution de problématiques auxquelles est confrontée une entreprise industrielle

(Epreuves individuelles ou collectives)

EVALUATION DES STAGES / MISSIONS :

- Grille d'évaluation tuteur
- Rapport professionnel
- Mémoire professionnel : développement d'un thème à partir de vécu en entreprise (événements, situations ou réalisations en entreprise)
- Test de niveau en langue étrangère
- * Ensemble d'épreuves et de réalisations évaluées par :
 - Les intervenants-professionnels
 - Des jurys de professionnels
 - Les tuteurs en entreprise

Validité des composants acquises : 5 an(s)

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		Le jury qui compte un minimum de 4 personnes qualifiées, est habilité à statuer de façon souveraine : Un président (Personnalité qualifiée du monde économique) Un représentant des employeurs Un représentant des salariés Un représentant de l'organisme de formation
En contrat d'apprentissage	X		Idem
Après un parcours de formation continue	X		Idem
En contrat de professionnalisation	X		Idem
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2006	X		Idem

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie	X	
Accessible en Polynésie Française	X	

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS**ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX**

Certifications reconnues en équivalence :
Le titre peut permettre l'accès à certains Master 2, du type : Master professionnel « Management des PME » URCA (Université Reims Champagne Ardenne)
Master professionnel en intelligence économique et communication stratégique, Institut de la Communication et des nouvelles technologies ICOMTECH- Université de Poitiers

Base légale**Référence du décret général :****Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :**

Arrêté du 16 février 2006 publié au Journal Officiel du 5 mars 2006 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau II, sous l'intitulé Responsable en unité de production pour la CCI de Châlons en Champagne, Vitry le François, Sainte-Ménéould avec effet au 5 mars 2006, jusqu'au 5 mars 2011.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :**Références autres :**

Arrêté du 10 janvier 1997 publié au Journal Officiel du 31 janvier 1997 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique : homologation sous l'intitulé 'Encadrement en unité de production'.

Arrêté du 3 octobre 2002 publié au Journal Officiel du 12 octobre 2002 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique.

L'homologation prend effet à compter du 1er janvier 1990 et jusqu'au 31 décembre 2003.

Décret n° 2004-171 du 19 février 2004 modifiant le décret n° 2002-616 du 26 avril 2002 relatif au répertoire national des certifications professionnelles (publié au Journal Officiel du 22 février 2004). La validité du titre est prorogée jusqu'au 31 décembre 2005.

Arrêté du 7 août 2008 publié au Journal Officiel du 27 août 2008 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles.**Enregistrement pour cinq ans, au niveau II, sous l'intitulé Responsable en gestion d'unité de production et innovation industrielle, avec effet au 27 août 2008, jusqu'au 27 août 2013.****Pour plus d'informations****Statistiques :**

Taux de placement : plus de 88 % des certifiés occupent les emplois-métiers ciblés Après 3 ans d'activité professionnelle, plus de 90 % sont en CDI pour un salaire (brut moyen annuel) de 32 612 €

Autres sources d'information :

Accès direct aux sites de préparation de la certification

www.ipi-chalons.com

www.ipi-albi.com

www.ipi-lemans.com

Site du certificateur - ACFCI : www.cci.fr

ACFCI**IPI CHALONS****IPI ALBI****IPI LE MANS****Lieu(x) de certification :**

ACFCI (Assemblée des Chambres Françaises de commerce et d'Industrie) 46 Avenue de la Grande Armée
CS 50071 - 75858 PARIS Cedex 17

Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :**Réseau IPI, sous l'égide de l'ACFCI (Organisme Certificateur) :****IPI Châlons - CCI de Châlons en Champagne, Vitry le François, Sainte-Meneould**

2, rue de Chastillon BP 533 51010 Châlons en Champagne Cedex

7, rue du Parlement BP 50012 51005 Châlons en Champagne - PDC 1

Tel : 03.26.65.11.75 Fax : 03.26.68.04.90

www.ipi-chalons.com

IPI Albi - CCI du Tarn (Albi)

Maison de l'économie

1, Avenue Hoche 81012 Albi Cedex 9

6, Avenue Hoche 81 000 Albi

Tel : 05.63.49.05.88 Fax : 05.63.49.28.77

www.ipi-albi.com

IPI Le Mans - CCI du Mans et de la Sarthe

1, Boulevard René Levasseur, BP 22385, 72000 Le Mans

7 Avenue des Platanes

Tel : 02.43.50.25.85 Fax : 02.43.86.80.26

www.ipi-lemans.com

Historique de la certification :

Ancien libellé : Responsable en unité de production

Certification précédente : Responsable en unité de production

Certification suivante : Responsable en unité de production et projets industriels