

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 9916**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Responsable d'activités techniques

Nouvel intitulé : Manager technique

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Grenoble école de management (Grenoble EM), Grenoble institut national polytechnique (Grenoble INP)	Directeur Grenoble Ecole de management, Administrateur général de Grenoble INP

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1969)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

200 Technologies industrielles fondamentales

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le responsable d'activités techniques réalise les activités suivantes :

Etude, mise au point, définition et optimisation des méthodes de fabrication et de gestion de la production.

Conception, définition, organisation et mise en œuvre des différentes procédures de l'entreprise.

Réalisation des recherches appliquées, des études, des mises au point, des analyses, des essais et mise en œuvre des innovations.

Négociation et gestion du budget de son périmètre d'activités.

Animation et direction des équipes de techniciens, d'agents de maîtrise ou cadres. Travail d'équipe.

Collaboration avec différents services internes de l'entreprise, avec des clients et des fournisseurs.

Contribution à l'élaboration de la politique d'évolution des moyens de production et à l'amélioration des produits et des procédés.

Etude de la faisabilité de contrats, de réalisations, de projets industriels particuliers (biens d'équipement..) et spécifiques à chaque client.

Elaboration et négociation des contrats, en tenant compte des spécificités de chaque client.

Gestion des projets en optimisant les paramètres coûts, délais et qualités et coordination de leurs exécution (études, fabrication et mise en service).

Activités transverses :

Animation et direction des équipes de techniciens ou de cadres. Travail en équipe.

Communication efficace avec différents services internes de l'entreprise.

Gestion du budget de son service.

Les capacités attestées sont :

Maîtriser les techniques de communication interpersonnelles et de négociation.

Mettre en œuvre les techniques de management et de délégation.

Animer une réunion, comprendre les différentes fonctions de l'entreprise.

Savoir exploiter les tableaux de bord financiers.

Modéliser et simuler les flux physiques.

Réaliser des travaux de conception de produits ou de procédés industriels.

Etudier un projet (faisabilité technico-économique, décomposition d'un projet, définition et affectation des ressources, budget, planification, évaluation des risques).

Comprendre les différents processus de l'entreprise, les interfaces et les interactions entre les processus.

Planifier et superviser la production, en suivre l'avancement, gérer les capacités et les moyens de production, améliorer les moyens de suivi et d'analyse.

Participer à la définition et la mise en place d'un système qualité.

Participer à la définition et la mise en place d'un système d'information.

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

Secteurs d'activité : Entreprises de toutes tailles du secteur industriel et/ou de la production (groupes, petites et moyennes entreprises)

Type emplois accessibles:

- * Chargé d'affaires
- * Cadre technique d'études, recherche-développement de l'industrie
- * Cadre technique de méthode
- * Cadre technique ordonnancement et planification
- * Cadre technique de la production
- * Technicien(ne) responsable d'un laboratoire contrôle qualité

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

H2502 : Management et ingénierie de production

H1102 : Management et ingénierie d'affaires

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

- Evaluation individuelle ou de groupe des différentes composantes de la formation
- Projet donnant lieu à un mémoire professionnel et une soutenance, validant tant les capacités techniques que managériales et de gestion.

Validité des composantes acquises : 5 an(s)

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OU	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant		X	
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		Président du jury : responsable Formation Continue de l'une des institutions Grenoble INP ou Grenoble EM. Nombre de personnes : entre 5 et 7. Membres extérieurs: entre 30 et 50% dont représentants des stagiaires 50 % et représentants employeurs 50 %.
En contrat de professionnalisation	X		idem
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2002	X		Le Président de Jury est un des directeurs des 2 Ecoles : Grenoble INP ou Grenoble EM, ou un représentant désigné. Le responsable pédagogique du secteur d'approfondissement technique concerné ou un représentant désigné Le responsable pédagogique du cursus de Grenoble EM ou un représentant désigné. 2 représentants du monde professionnel, un salarié et un employeur.

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

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

Base légale

Référence du décret général :

Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

Arrêté du 03 octobre 2007 publié au Journal Officiel du 13 octobre 2007 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour deux ans, avec effet au 13 octobre 2007, jusqu'au 13 octobre 2009.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Arrêté du 12 juillet 2010 publié au Journal Officiel du 22 juillet 2010 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour un an, au niveau II, sous l'intitulé Responsable d'activités techniques, avec effet au 22 juillet 2010, jusqu'au 22 juillet 2011.

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 2006.

Arrêté du 8 février 2001 publié au Journal Officiel du 15 février 2001 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique.

Arrêté du 3 juillet 1997 publié au Journal Officiel du 18 juillet 1997 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique : homologation sous l'intitulé 'Diplôme de préparation à la fonction cadre, option génie industriel ou génie électrique' pour l'Institut National Polytechnique de Grenoble, et l'Ecole Supérieure de Commerce de Grenoble.

Arrêté du 14 octobre 1992 publié au Journal Officiel du 5 novembre 1992 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique : homologation sous l'intitulé 'Diplôme de préparation à la fonction cadre'. Formation réalisée conjointement avec la CCI de

Grenoble (ESC Grenoble).

Pour plus d'informations

Statistiques :

20 certifiés par an.

Autres sources d'information :

<http://www.inpg.fr/>

<http://www.grenoble-em.com>

<http://formation-continue.grenoble-inp.fr>

Lieu(x) de certification :

Grenoble Ecole de Management - 12, rue Pierre Sépard - BP 127 - 38003 Grenoble Cedex 01

Institut National Polytechnique de Grenoble - 46, avenue Félix Viallet - 38031 Grenoble Cedex 01

Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

Grenoble EM : BP 127 - 12 Rue Pierre Sépard,

38 003 Grenoble cedex 1 - Tél : 04 76 70 60 16

Grenoble INP : 46, Avenue Félix Viallet

38 031 Grenoble Cedex- Tél : 04 76 57 47 08

Historique de la certification :

Anciens libellés : - Diplôme de préparation à la fonction cadre (arrêté du 14 octobre 1992 publié au Journal Officiel du 5 novembre 1992)

- Diplôme de préparation à la fonction cadre, option génie industriel ou génie électrique (arrêté du 3 juillet 1997 publié au Journal Officiel du 18 juillet 1997)

Certification précédente : Responsable de production option génie industriel, génie électrique, génie microélectronique (Manager technique)

Certification suivante : Manager technique