

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 9121**

### Intitulé

*L'accès à la certification n'est plus possible*

Manager de projet industriel

Nouvel intitulé : Manager de projet industriel

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
CIMES INSTITUT - GROUPE CIMES	Directeur (CIMES INSTITUT - GRO)

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1969)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

200n Conception de produits (sans autre indication); design industriel

**Formacode(s) :**

### Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le titulaire est manager de projet au sein d'équipes pluridisciplinaires fonctionnant en mode projet ou dans une organisation de type matricielle, dans un contexte d'innovation technique. Il exerce en toute autonomie et responsabilité les activités : - Etude préalable et proposition d'un plan de projet exerce

- Conduite de projet
- Livraison et bilan du projet

Dans le cadre du projet qui lui est confié et dont les grandes lignes sont validées par une Direction, le manager de projet a toute latitude pour mener à bien le projet. En cas de difficulté remettant en cause un élément important du projet, il valide ses choix avec le comité de pilotage. En dehors de ces situations il rend compte régulièrement à sa direction selon un calendrier fixé au départ.

La certification atteste que son titulaire a les capacités suivantes : - ANALYSER précisément un problème complexe au croisement de différentes logiques techniques et organisationnelles.

- COMMUNIQUER efficacement avec des utilisateurs, des spécialistes, des partenaires internes ou externes.
- DECIDER d'une solution et mettre en oeuvre un projet.
- MOBILISER les hommes autour d'un projet technique, organisationnel ou humain.
- PILOTER les projets dans l'entreprise, la mise en place d'une application ou d'un changement d'organisation.
- CONTRIBUER efficacement au développement des compétences dans l'entreprise

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

Tout type d'entreprise incluant dans son activité la notion de conception de produits et de design industriel, en particulier dans les secteurs : - construction de matériel électrique

- microélectronique
- télécommunications
- construction mécanique
- informatique

Manager de projet Responsable de projet

Responsable de produit

Chef de projet

Chef de produit

Chargé d'étude

Pilote de projet

Responsable d'équipe projet

### Codes des fiches ROME les plus proches :

M1403 : Études et perspectives socio-économiques

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

Composantes de la certification : 1 - Analyser un problème complexe au croisement de différentes logiques techniques et organisationnelles ;

2 - Communiquer avec des utilisateurs, des spécialistes des partenaires internes ou externes,

3 - Décider des solutions à préconiser ;

4 - Mobiliser des hommes autour d'un projet technique organisationnel ou humain ;

5 - Piloter un projet et la mise en place d'une application ou d'un changement d'organisation ;

6 - Contribuer au développement des compétences de l'entreprise.

Pour les personnes ayant suivi un cycle de formation, les évaluations se composent de :

- Etude et mise en oeuvre d'un projet en entreprise
- Présentation de ce projet lors d'une soutenance devant jury

La certification est globale.

Pour les personnes en VAE :

Un dossier professionnel décrivant un projet réalisé concrètement en entreprise est présenté et soutenu devant le Jury.

L'évaluation s'appuie sur les six composantes de la certification.

**Validité des composantes 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	
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		Président de jury : Professionnel qualifié Membres : professionnels pouvant être issus de différentes fonctions de l'entreprise Formateurs : responsable de la formation CAMES Représentant INSA-CAST
En contrat de professionnalisation	X		Idem
Par candidature individuelle	X		Idem
Par expérience dispositif VAE prévu en 2008	X		Idem

	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 14 janvier 2010 publié au Journal Officiel du 22 janvier 2010 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour un an, au niveau II, sous l'intitulé Manager de projet industriel avec effet au 22 janvier 2010, jusqu'au 22 janvier 2011.

##### Référence du décret et/ou arrêté VAE :

##### Références autres :

Arrêté du 19 mars 1999 publié au Journal Officiel du 27 mars 1999 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique.

Arrêté du 1 février 1995 publié au Journal Officiel du 24 février 1995 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique. Homologation à compter de la promotion 1994

#### Pour plus d'informations

##### Statistiques :

12 à 15 certifiés par année

##### Autres sources d'information :

CAMES INSTITUT 04 76 53 41 47

INSA-CAST

04 72 43 81 42

##### Lieu(x) de certification :

Cimes Institut 760 route des Arcelles 38250 Saint Nizier du Moucherotte

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

CIMES Les Michalons - 38250 SAINT-NIZIER-DE-MOUCHEROTTE

INSA-CAST

66 boulevard Niels Bohr

69100 VILLEURBANNE

##### Historique de la certification :

Innovation Technique et Management, Responsable de Projet Industriel

##### Certification suivante : Manager de projet industriel