Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification Code RNCP: 4223

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Responsable des techniques et méthodes de la logistique industrielle et de la GPAO

Nouvel intitulé : Responsable opérationnel des flux

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Conservatoire national des arts et métiers	Directeur du CNAM, Administrateur(trice) général(e) du
(CNAM)	CNAM

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1969)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s):

Code(s) NSF:

200p Méthodes industrielles

Formacode(s):

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le spécialiste des techniques et méthodes de la logistique industrielle et de la GPAO assume généralement quatre fonctions : 1 - la gestion des flux et planification en logistique industrielle :

- gestion les matières
- pilotage et gestion la production et la logistique industreille
- 2 l'analyse d'une organisation industrielle : comprendre, analyser et améliorer une organisation industrielle
- 3 la gestion des projets :
- choix et mise en oeuvre d'un progiciel ERP/GPAO
- intégration des paramètres financiers
- 4 la communication en interne et en externe

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

Toutes tailles d'entreprise et tous secteurs d'activité. Cependant, les entreprises qui recrutent nos diplômés sont des entreprises de plus de 50 personnes dans les secteurs de la mécanique, l'électronique, la chimie, la pharmacie et l'agroalimentaire

Types emplois accessibles : - Logisticien ;

- Gestionnaire de production ;
- Responsable logistique ;
- Responsable de projets logistiques ;
- Responsable des stocks / approvisionnements / entrepôts ;
- Responsable planning / ordonnancement;
- Responsable d'atelier / d'unité autonome de production ;
- Responsable ERP / GPAO.

Codes des fiches ROME les plus proches :

 $\underline{\text{N1303}}$: Intervention technique d'exploitation logistique

H1402: Management et ingénierie méthodes et industrialisation

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

La certification est accessible aux titulaires d'un BAC +2 (prinicpalement DUT Organisation et gestion de production, DUT logistique et BTS productique) en reconnaissance partielle. Les candidats non titulaires d'un diplôme de niveau III doivent justifier :

- s'ils sont titulaires d'un diplôme de niveau IV, d'une expérience professionnelle de 5 années minimum, acquise en entreprise indsutrielle, dans une ou des fonctions touchant à la production,
- sinon, d'une expérience longue, significative, acquise dans une entreprise industrielle dans des fonctions de gestion de production (ordonnancement, approvisionnements, suvi des stocks, etc.). Dans ce cas, à partir de 2004 le candidat fera valider son expérience par une procédure de VAE.

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut	X		Directeur de l'institut ; responsable de
d'élève ou d'étudiant			filière ; intervenants
En contrat d'apprentissage	Х		ldem
Après un parcours de formation continue	Х		Directeur de l'institut ; responsable de
			filière ; intervenants

En contrat de professionnalisation	Х		ldem
Par candidature individuelle	Х		ldem
Par expérience dispositif VAE prévu en 2004	X	,	Directeur de l'institut ; responsable de filière ; intervenants ; représentant de la VAE ; représentant de la tutelle parisienne

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		Χ
Accessible en Polynésie Française		Х

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 21 décembre 2005 publié au Journal Officiel du 31 janvier 2006 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, avec effet au 31 janvier 2006, jusqu'au 31 janvier 2011.

Arrêté du 19 décembre 2006 publiée au Journal Officiel du 14 janvier 2007, portant modification de l'autorité responsable : Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM) - Institut International du Management (IIM-ISERPA)

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Arrêté du 10 juillet 1990 publié au Journal Officiel du 28 juillet 1990 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique : homologation sous l'intitulé 'Diplôme supérieur des techniques et méthodes de la gestion de production et GPAO', niveau II.

Arrêté du 31 juillet 1996 publié au Journal Officiel du 28 août 1996 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique.

Arrêté du 20 décembre 2000 publié au Journal Officiel du 27 décembre 2000 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique sous l'intitulé 'Spécialiste des techniques et méthodes de la logistique industrielle et de la GPAO'.

Pour plus d'informations

Statistiques:

Autres sources d'information :

Lieu(x) de certification :

CNAM 292 rue Saint Martin

75003 Paris

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

Historique de la certification :

L'ISERPA est un institut du CNAM depuis 2002. Il s'appelle maintenant Institut international du magement (IIM). Ancien libellé: Diplôme supérieur des techniques et méthodes de la gestion de production et GPAO, niveau II (arrêté du 10 juillet 1990 publié au Journal Officiel du 28 juillet 1990 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique)

Certification précédente : Spécialiste des techniques et méthodes de la logistique industrielle et de la GPAO

Certification suivante : Responsable opérationnel des flux