

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 3479**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible (La certification existe désormais sous une autre forme (voir cadre "pour plus d'information"))

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Gestion de la production industrielle option management et conduite d'unités de production

Nouvel intitulé : Gestion de la production industrielle; management et conduite d'unités de production

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère chargé de l'enseignement supérieur, Université d'Orléans Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université d'Orléans, Recteur de l'académie

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

200 Technologies industrielles fondamentales

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel cherche à accroître la disponibilité des machines et à optimiser les équipements de production (ingénierie de process). Il met en place des 'organisations et des techniques avancées de maintenance' (TPM, SMED, 5S, KAIZEN, GMAO, maintenance préventive conditionnelle et prévisionnelle,...) au sein d'îlots de production. Il met en œuvre des méthodologies permettant de recentrer la maintenance vers la production. Il conduit des équipes en veillant à la sécurité des personnes et des installations ainsi qu'au respect de l'environnement.

Il assure, par ailleurs, des missions d'expertise dans des domaines tels que la maintenance prévisionnelle et conditionnelle (contrôles non destructifs, analyse vibratoire, analyses thermographiques,...), l'optimisation de process, le pilotage de processus... Il mène également des audits qualité.

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

Il exerce son activité dans l'industrie (groupes, PME, très petites entreprises), les sociétés de services, les administrations, les hôpitaux, les services publics...

Ce professionnel peut prétendre aux emplois suivants :

Le responsable d'îlots de production, de services techniques ou de centres de profit.

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation

H2502 : Management et ingénierie de production

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

La certification s'obtient après une évaluation concernant les unités suivantes :

- Formation scientifique et technique : Mathématiques et informatique appliquées ; sûreté de fonctionnement, environnement et qualité
- Management et communication : Connaissance de l'entreprise et des institutions européennes : langue vivante (anglais), communication et management d'équipes, gestion et management ; gestion de projet ; technologies de l'information et de la communication (TIC)
- Génie industriel : Techniques avancées de la maintenance ; méthodologies de maintenance et de production ; ingénierie de process et pilotage de processus

Validité des composantes acquises : 3 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	Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage	X	idem
Après un parcours de formation continue	X	idem
En contrat de professionnalisation	X	
Par candidature individuelle	X	
Par expérience dispositif VAE	X	Enseignants-chercheurs et professionnels

	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 17/11/99 publié au JO du 24 novembre 1999 et au BO n°44 du 09 décembre 99

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Autres sources d'information :

<http://www.univ-orleans.fr/>

Lieu(x) de certification :

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

Historique de la certification :

Certification suivante : Gestion de la production industrielle; management et conduite d'unités de production